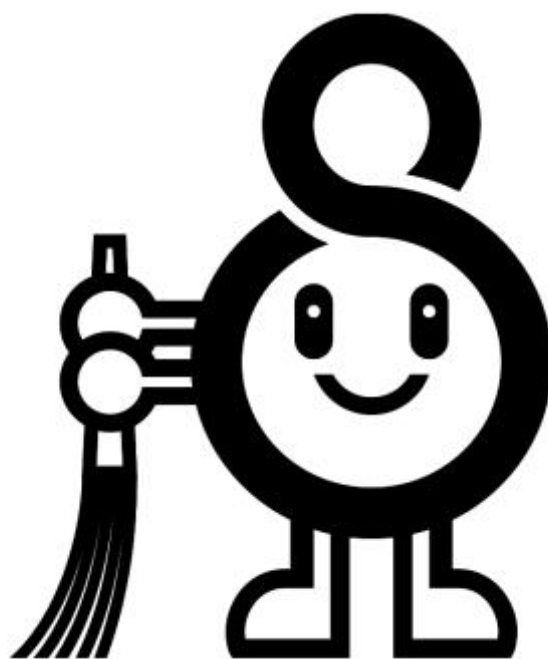


千代田クリーンセンター業務概要

令和7年度版



C R E 8

Clean Recycle Earth 置賜3市5町

置賜広域行政事務組合

- | | |
|--------------|-------------|
| ・千代田クリーンセンター | ・長井クリーンセンター |
| 焼却施設 | 中継施設 |
| リサイクルプラザ | 粗大ごみ処理施設 |
| くりえいと工房 | 小国中継施設 |
| 浅川最終処分場 | |
| 浅川ふれあい公園 | |

令和8年8月

目次

1 概要

(1)施設所在地	1
(2)管内の人口・世帯数・面積	1
(3)令和7年度職員体制	2
(4)事業の沿革	2

2 財政

令和7年度決算見込額	3
------------	---

3 令和7年度ごみ搬入実績

(1)ごみ処理処分体系	4
(2)ごみ搬入量	6
(3)可燃ごみ搬入量	8
(4)不燃ごみ搬入量	10
(5)資源ごみ搬入量	12
(6)罹災ごみ搬入量内訳	14
(7)小動物内訳	14
(8)手数料収納額内訳	14
(9)手数料減免搬入量内訳	14

4 有価物処分実績

有価物処分量内訳	14
----------	----

5 処理施設運転実績

千代田クリーンセンター 焼却施設	
(1)施設の概要	15
(2)施設整備概要	15
(3)フローシート	15
(4)可燃ごみ搬入量	16
(5)焼却施設運転実績	17
(6)分析・測定結果	18

長井クリーンセンター 中継施設

(1)施設の概要	21
(2)施設整備概要	21
(3)フローシート	21
(4)中継施設(52t/6h)運転実績	22

長井クリーンセンター 小国中継施設

(1)施設の概要	23
(2)施設整備概要	23
(3)フローシート	23
(4)小国中継施設受け入れ中継実績	24

長井クリーンセンター 粗大ごみ処理施設

(1)施設の概要	25
(2)施設整備概要	25
(3)フローシート	25
(4)不燃ごみ搬入量	26
(5)粗大ごみ処理施設運転実績	27
(6)有害ごみ処理状況	28
(7)特定フロンガス処理状況	28

千代田クリーンセンター リサイクルプラザ

(1)施設の概要	29
(2)施設整備概要	29
(3)フローシート	29
(4)資源ごみ搬入量	30
(5)リサイクルプラザ運転実績	31

千代田クリーンセンター 浅川最終処分場

(1)施設の概要	32
(2)施設整備概要	32
(3)フローシート	33
(4)浅川最終処分場処理実績	35
(5)浅川最終処分場運転実績	36
(6)埋立容量及び残余容量	36
(7)放流水分析結果	37
(8)ダイオキシン分析結果	39

6 くりえいと工房

(1)くりえいと工房の概要	40
(2)利用案内	40
(3)令和7年度再生品提供状況	41
(4)令和8年度再生品提供計画	41
(5)くりえいと工房館内案内図	42

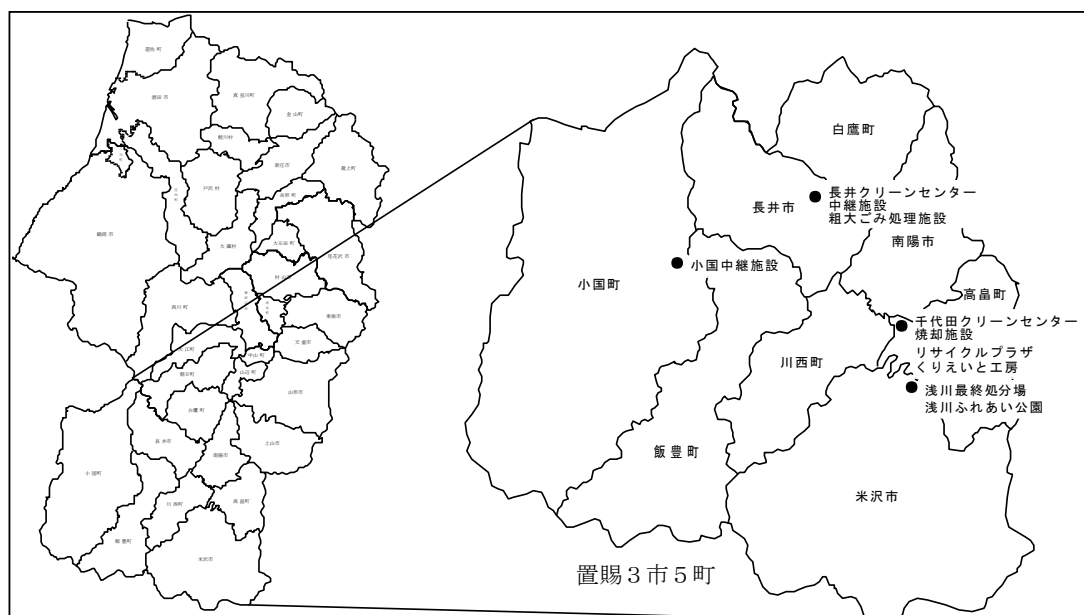
7 浅川ふれあい公園

(1)浅川ふれあい公園の概要	43
(2)利用案内	43
(3)公園平面図	44

1 概要

(1)施設所在地

名 称	所 在 地	電話番号
千代田クリーンセンター	高畠町大字夏茂2933番地	0238-57-4004
焼却施設		
リサイクルプラザ		
くりえいと工房		
浅川最終処分場		
浅川ふれあい公園	米沢市大字浅川1644番地1号	0238-27-7725
長井クリーンセンター	長井市舟場30番1号	0238-84-6911
中継施設		
粗大ごみ処理施設		
小国中継施設	小国町大字沼沢1616番地	0238-63-2251

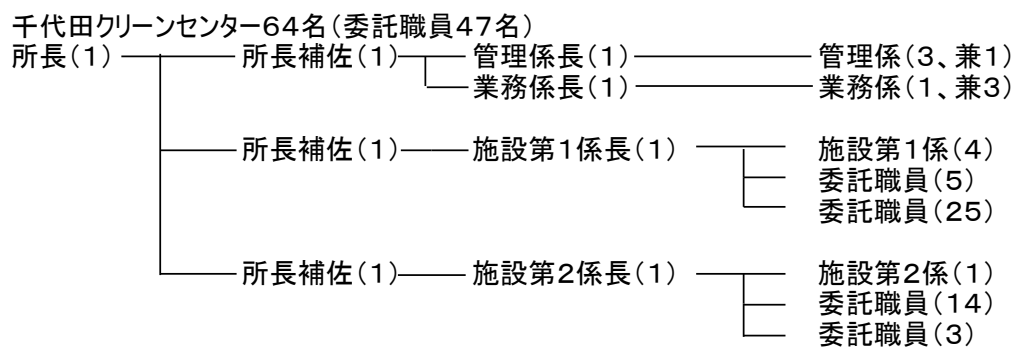


(2)管内の人口・世帯数・面積

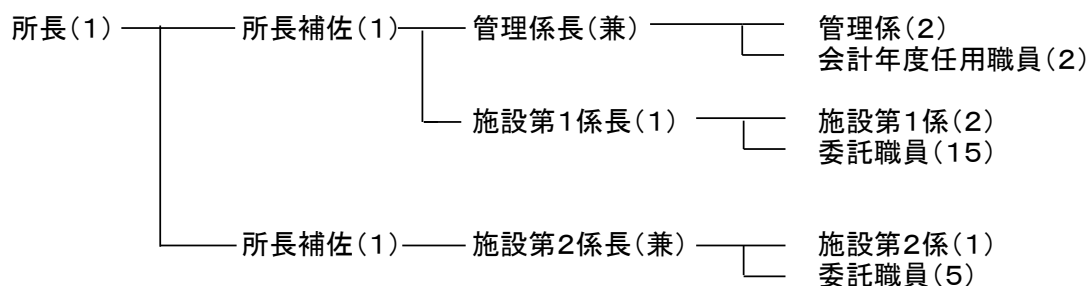
市町名	区分	人口 (人)	世帯数 (戸)	面積 (km ²)	一世帯あたりの 人口(人)
管内		182,571	77,268	2,495.24	2.4
米沢市		72,655	33,281	548.51	2.2
長井市		23,795	10,008	214.67	2.4
南陽市		28,357	11,514	160.52	2.5
高畠町		20,761	7,821	180.26	2.7
川西町		12,902	4,871	166.60	2.6
白鷹町		11,921	4,688	157.71	2.5
飯豊町		6,021	2,289	329.41	2.6
小国町		6,159	2,796	737.56	2.2

※令和8年3月31日現在(外国人含む)

(3) 令和7年度職員体制



長井クリーンセンター31名(委託職員20名、会計年度任用職員2名を含む)



(4) 事業の沿革

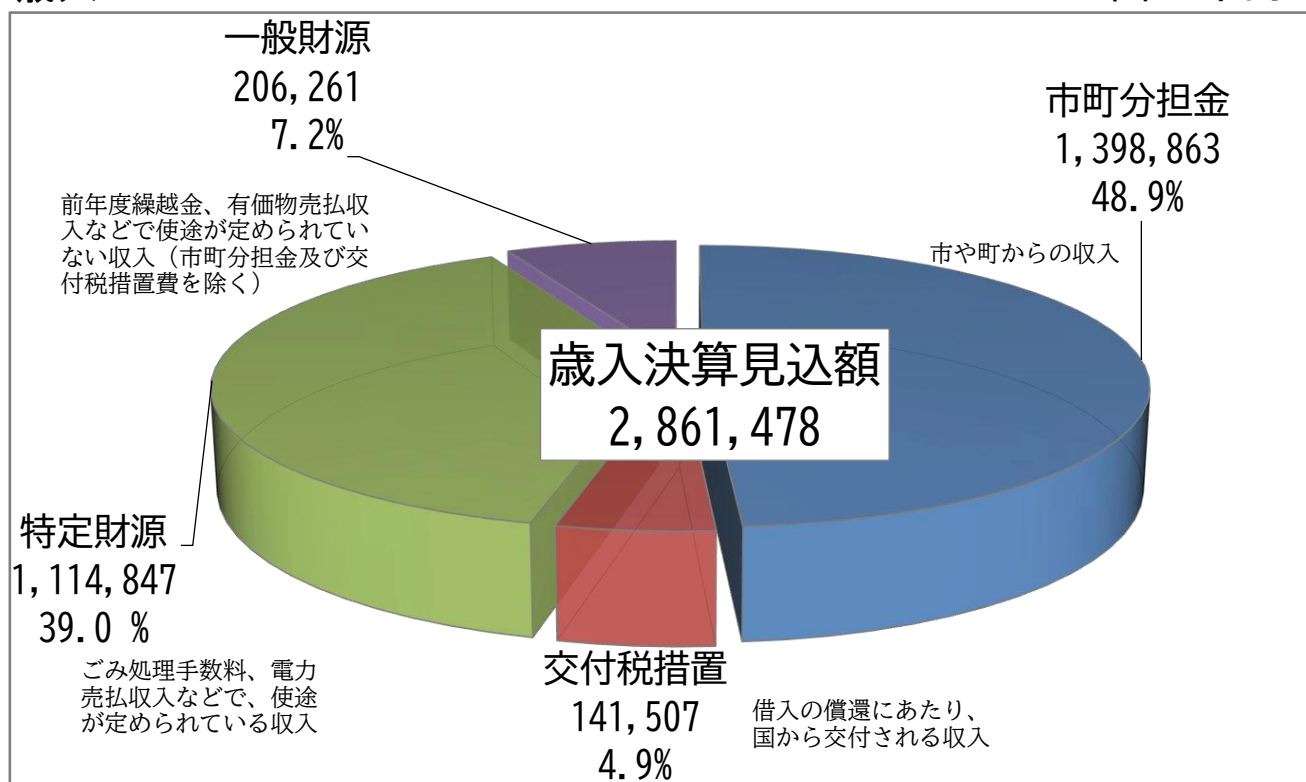
平成5年度	浅川最終処分場埋立開始(4月) 長井粗大ごみ処理施設稼働(2月)
平成6年度	小国リレーセンター稼働(4月)
平成11年度	ごみ焼却処理施設稼働(4月) 長井リレーセンター稼働(7月)
平成14年度	リサイクルプラザ稼働(4月) くりえいと工房開設(4月)
平成18年度	浅川ふれあい公園開園(10月)
平成23年度	浅川最終処分場第1期埋立完了(9月) " 第2期埋立開始(10月)
平成26年度	「長井リレーセンター」の名称を「中継施設」に変更(9月) 「小国リレーセンター」の名称を「小国中継施設」に変更(9月)
平成27～29年度	千代田クリーンセンター焼却施設 基幹的設備改良工事実施
令和3年度	浅川最終処分場第2期埋立完了(7月) " 第2処分場埋立開始(8月)

2 財政

令和7年度決算見込額

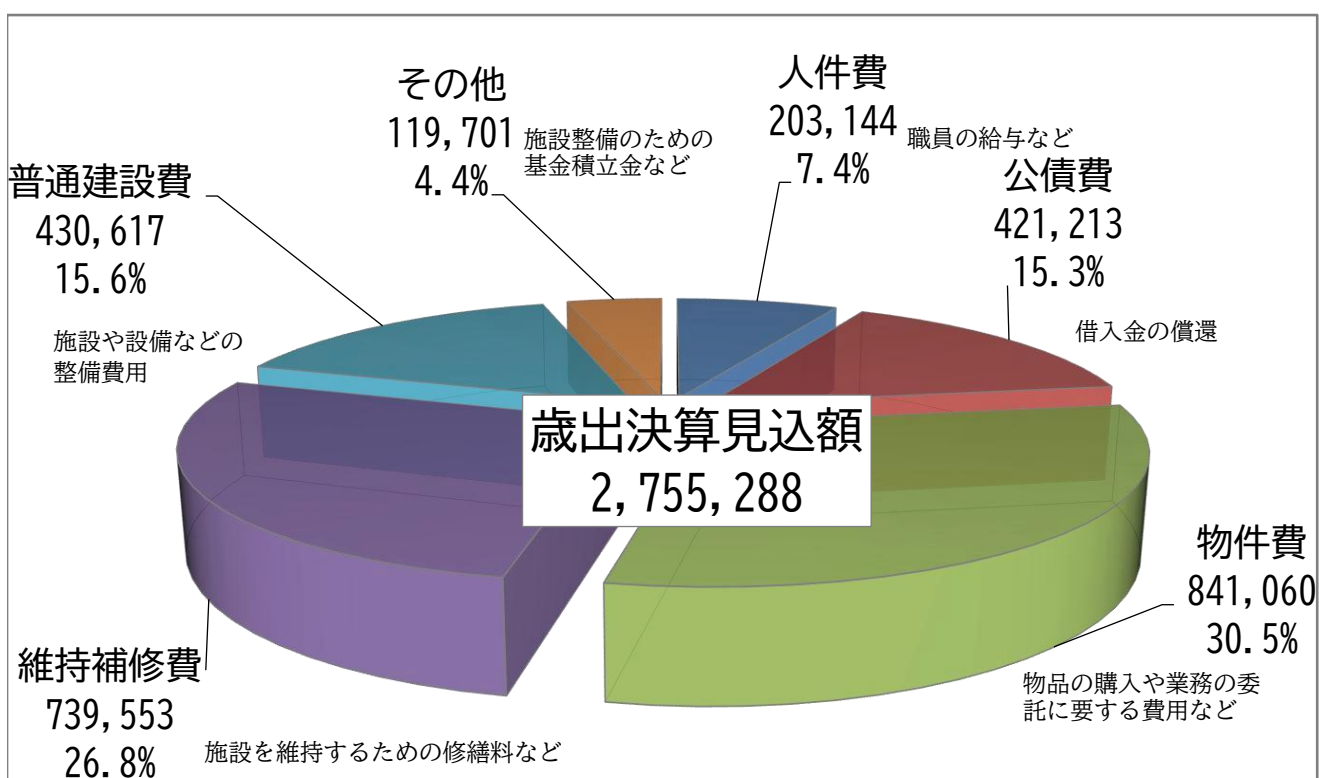
歳入

単位：千円



歳出

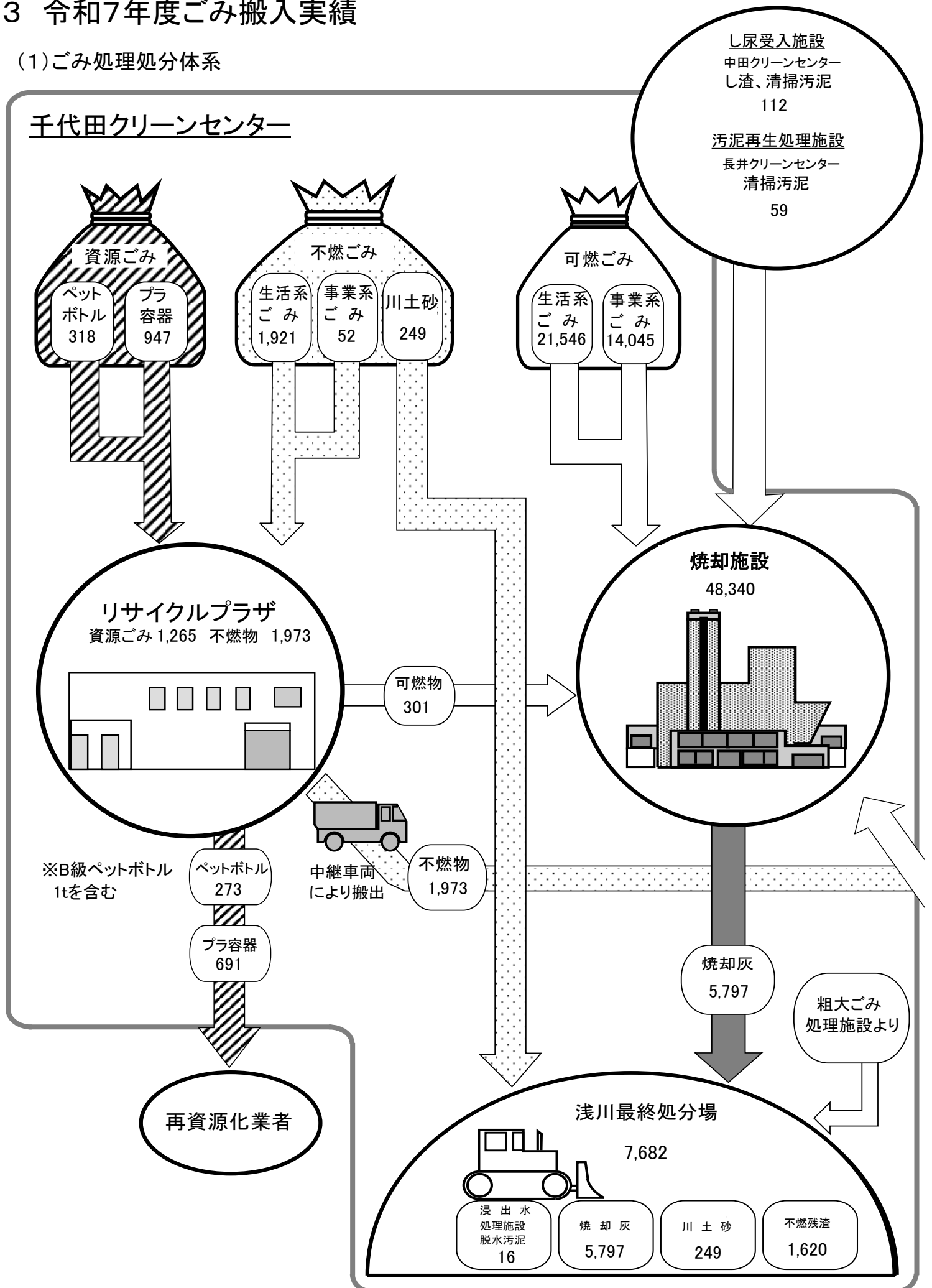
単位：千円



※歳入、歳出共に千代田クリーンセンター費と長井クリーンセンター費のごみ処理関係事業費の合計額となっています。

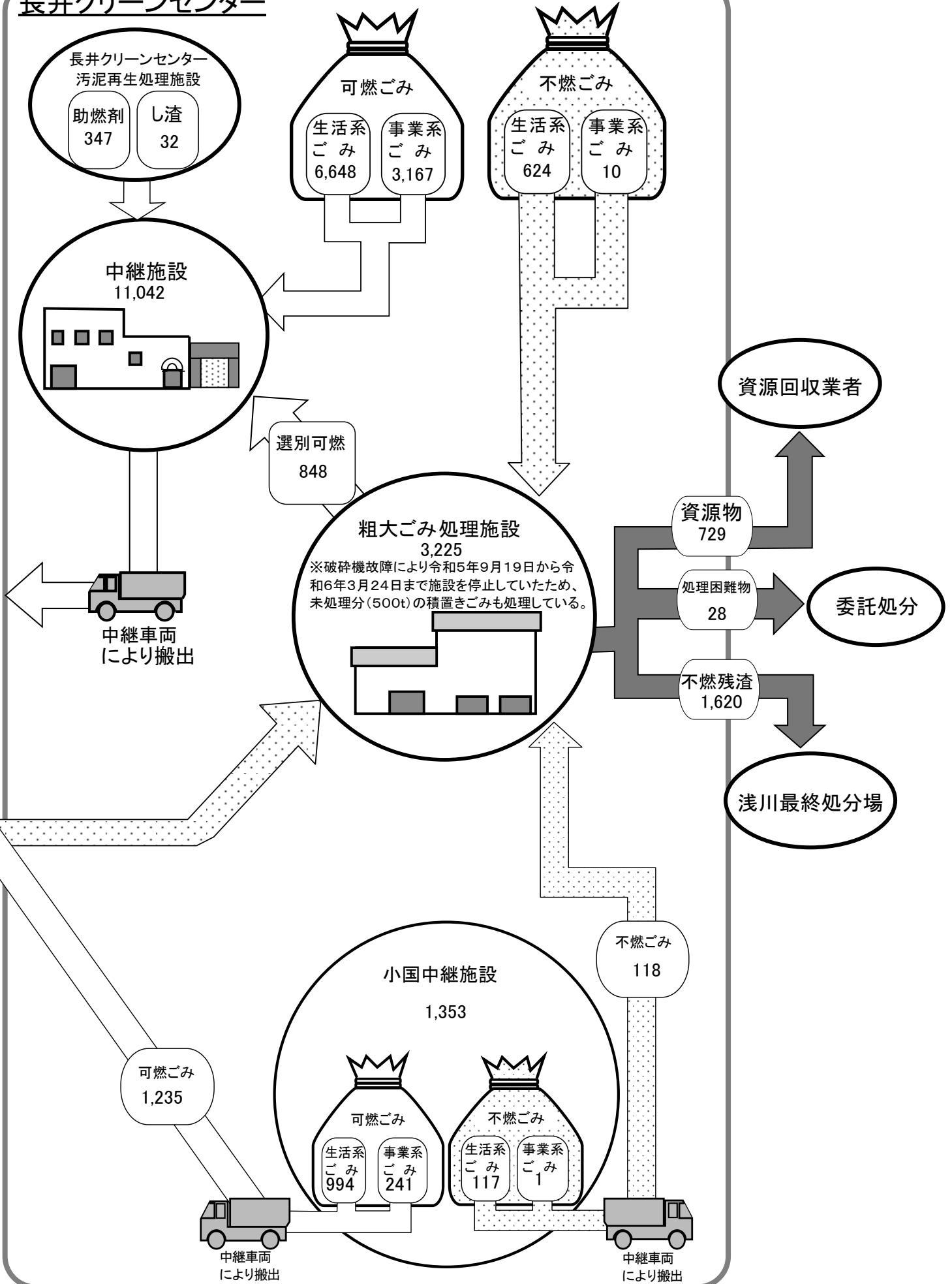
3 令和7年度ごみ搬入実績

(1)ごみ処理処分体系



可燃系 不燃系 資源系 排出系

長井クリーンセンター



(2)ごみ搬入量

①市町別内訳

区分 市町名	ごみ搬入量 (t)	生活系ごみ		事業系ごみ		世帯数 (戸)	人口 (人)
		委託 (t)	自己搬入 (t)	許可 (t)	自己搬入 (t)		
米沢市	21,454	11,483	1,472	7,838	※ 661	33,281	72,655
長井市	6,435	3,126	1,219	1,794	296	10,008	23,795
南陽市	8,573	4,259	1,214	2,773	※ 327	11,514	28,357
高畠町	4,975	2,762	884	1,093	※ 236	7,821	20,761
川西町	3,645	1,752	581	1,176	※ 136	4,871	12,902
白鷹町	2,708	1,671	469	471	97	4,688	11,921
飯豊町	1,587	800	226	526	35	2,289	6,021
小国町	1,503	1,045	153	218	※ 87	2,796	6,159
計	50,880	26,898	6,218	15,889	1,875	77,268	182,571

※米沢市・南陽市・高畠町・川西町・小国町の事業系自己搬入ごみは、浅川最終処分場搬入分の土砂ガレキを含む

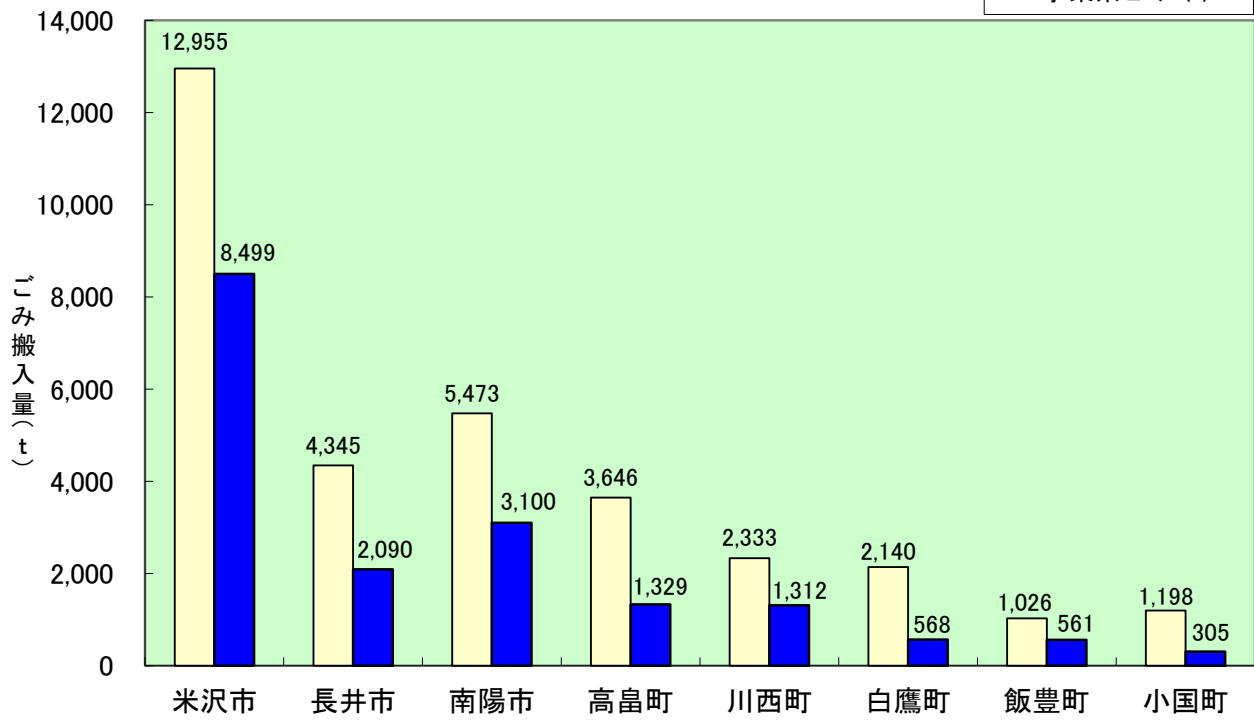
②年度別推移

(単位:t)

年度		R2	R3	R4	R5	R6	R7
米沢市	生活系	15,027	14,855	14,663	13,753	13,104	12,955
	事業系	9,126	9,337	9,267	9,103	8,669	8,499
長井市	生活系	4,962	4,697	4,875	4,434	4,307	4,345
	事業系	2,425	2,390	2,353	2,155	2,073	2,090
南陽市	生活系	6,194	5,966	6,070	5,717	5,492	5,473
	事業系	3,031	3,201	3,145	3,167	3,053	3,100
高畠町	生活系	4,119	3,903	3,950	3,716	3,671	3,646
	事業系	1,435	1,396	1,377	1,471	1,420	1,329
川西町	生活系	2,546	2,480	3,378	2,385	2,374	2,333
	事業系	1,669	1,730	1,492	1,489	1,336	1,312
白鷹町	生活系	2,331	2,291	2,363	2,163	2,142	2,140
	事業系	556	567	646	609	590	568
飯豊町	生活系	1,113	1,128	1,700	1,066	1,022	1,026
	事業系	584	577	605	553	554	561
小国町	生活系	1,382	1,378	1,360	1,290	1,196	1,198
	事業系	303	326	319	313	296	305
計	生活系	37,674	36,698	38,359	34,524	33,308	33,116
	事業系	19,129	19,524	19,204	18,860	17,991	17,764
搬入量合計		56,803	56,222	57,563	53,384	51,299	50,880
搬入量前年度比		—	-1.0%	2.4%	-7.3%	-3.9%	-0.8%

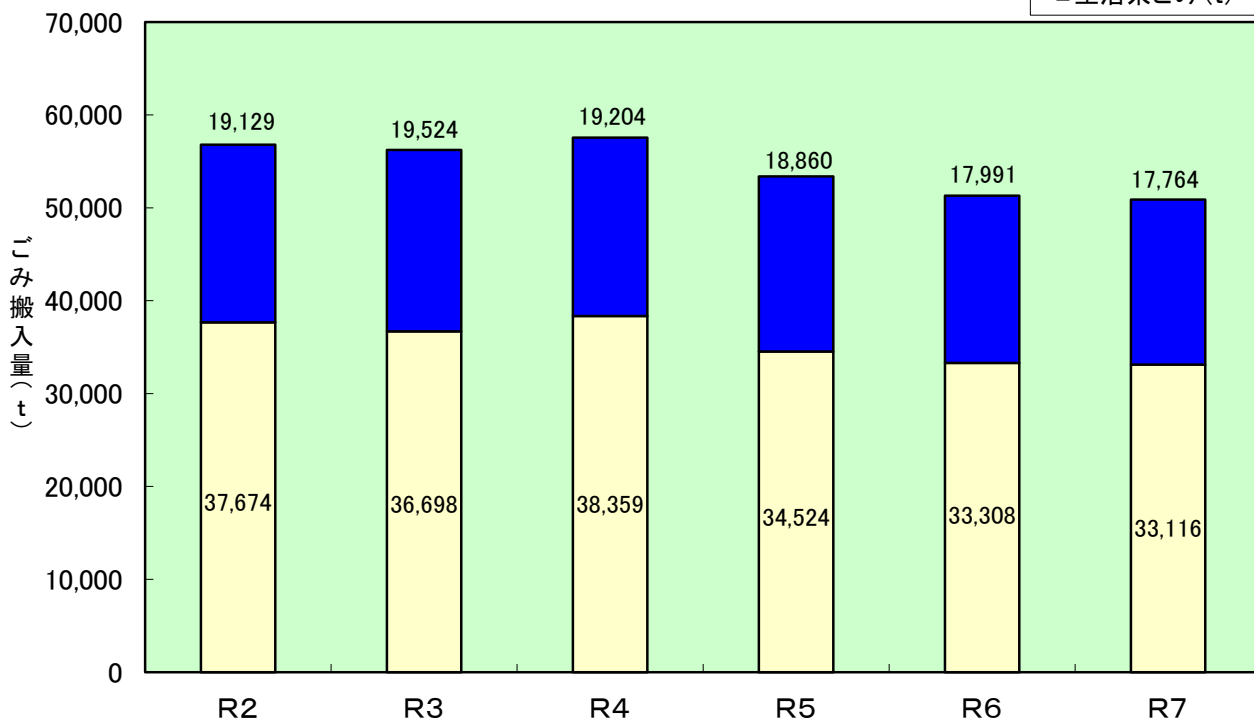
市町別ごみ搬入量

□生活系ごみ (t)
■事業系ごみ (t)



ごみ搬入量年度別推移

■事業系ごみ (t)
□生活系ごみ (t)



(3) 可燃ごみ搬入量

① 市町別内訳

区分 市町名	ごみ搬入量 (t)	生活系ごみ		事業系ごみ		世帯数 (戸)	人口 (人)
		委託 (t)	自己搬入 (t)	許可 (t)	自己搬入 (t)		
米沢市	19,652	10,358	904	7,838	552	33,281	72,655
長井市	5,926	2,887	953	1,794	292	10,008	23,795
南陽市	7,928	3,973	979	2,773	203	11,514	28,357
高畠町	4,500	2,502	721	1,093	184	7,821	20,761
川西町	3,379	1,596	485	1,176	122	4,871	12,902
白鷹町	2,467	1,531	370	471	95	4,688	11,921
飯豊町	1,468	731	179	526	32	2,289	6,021
小国町	1,321	922	97	218	84	2,796	6,159
計	46,641	24,500	4,688	15,889	1,564	77,268	182,571

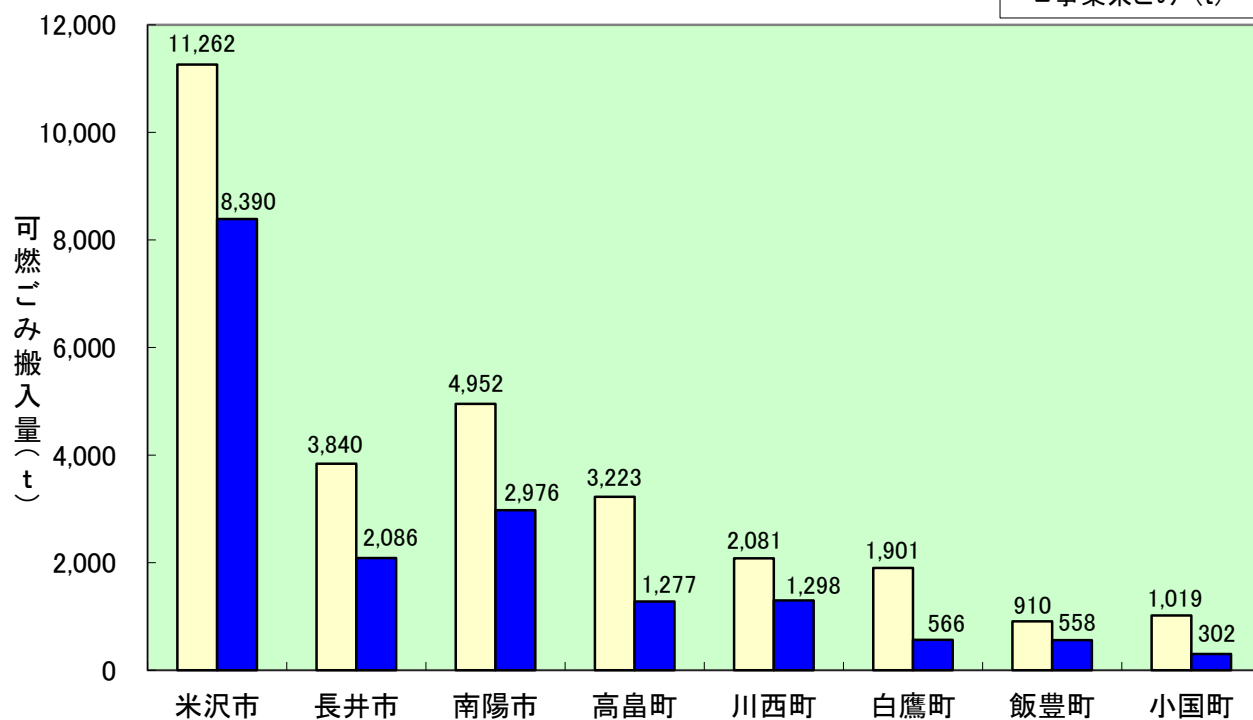
② 年度別推移

(単位:t)

年度		R2	R3	R4	R5	R6	R7
米沢市	生活系	12,793	12,673	12,568	11,847	11,415	11,262
	事業系	9,040	9,231	9,128	8,958	8,544	8,390
長井市	生活系	4,333	4,130	4,286	3,908	3,816	3,840
	事業系	2,412	2,366	2,337	2,149	2,068	2,086
南陽市	生活系	5,529	5,347	5,432	5,118	4,952	4,952
	事業系	2,941	3,084	3,038	3,059	2,938	2,976
高畠町	生活系	3,632	3,466	3,489	3,280	3,255	3,223
	事業系	1,411	1,347	1,323	1,411	1,362	1,277
川西町	生活系	2,225	2,181	2,876	2,096	2,115	2,081
	事業系	1,644	1,717	1,478	1,468	1,316	1,298
白鷹町	生活系	2,044	2,030	2,076	1,913	1,899	1,901
	事業系	551	562	642	607	584	566
飯豊町	生活系	979	983	1,492	942	907	910
	事業系	579	572	599	549	550	558
小国町	生活系	1,180	1,180	1,172	1,098	1,035	1,019
	事業系	296	322	308	302	289	302
計	生活系	32,715	31,990	33,391	30,202	29,394	29,188
	事業系	18,874	19,201	18,853	18,503	17,651	17,453
搬入量合計		51,589	51,191	52,244	48,705	47,045	46,641
搬入量前年度比		—	-0.8%	2.1%	-6.8%	-3.4%	-0.9%

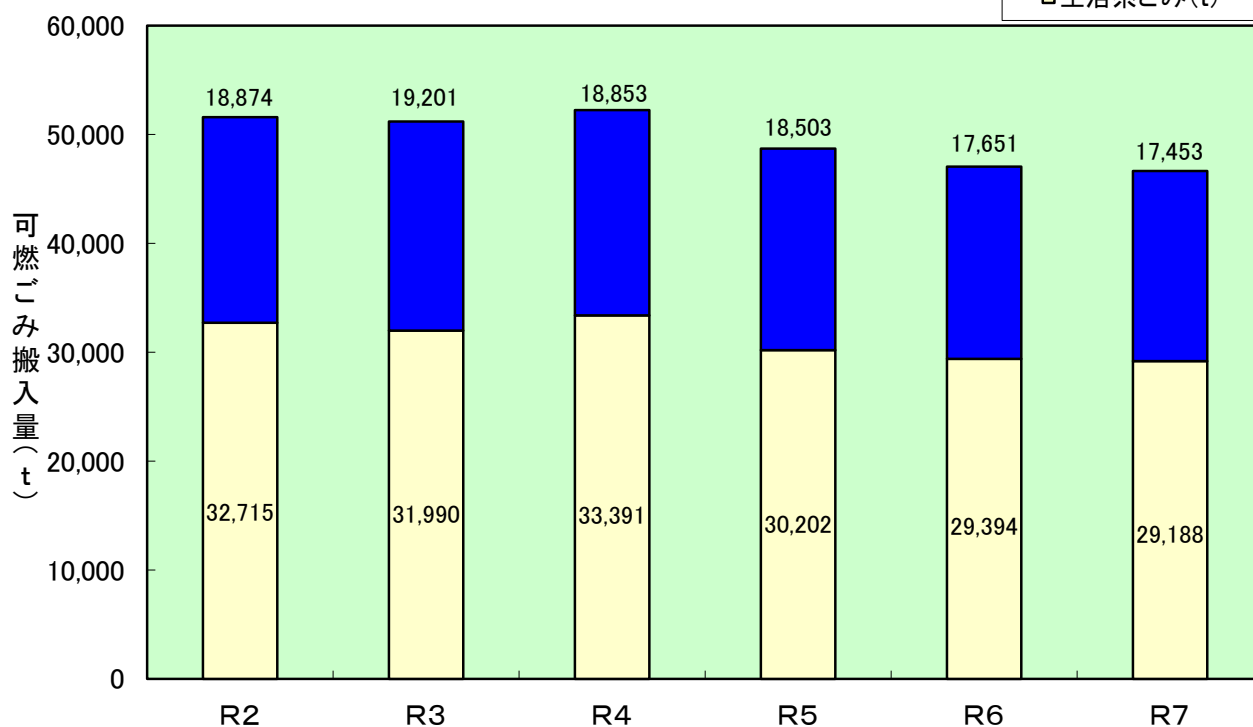
市町別可燃ごみ搬入量

□生活系ごみ (t)
■事業系ごみ (t)



可燃ごみ搬入量年度別推移

■事業系ごみ (t)
□生活系ごみ (t)



(4)不燃ごみ搬入量

①市町別内訳

区分 市町名	ごみ搬入量 (t)	生活系ごみ		事業系ごみ		世帯数 (戸)	人口 (人)
		委託 (t)	自己搬入 (t)	許可 (t)	※1 自己搬入 (t)		
米沢市	1,198	521	568		※2 109	33,281	72,655
長井市	380	110	266		4	10,008	23,795
南陽市	495	136	235		※2 124	11,514	28,357
高畠町	322	107	163		※2 52	7,821	20,761
川西町	200	90	96		※2 14	4,871	12,902
白鷹町	172	71	99		2	4,688	11,921
飯豊町	82	32	47		3	2,289	6,021
小国町	125	66	56		※2 3	2,796	6,159
計	2,974	1,133	1,530	0	311	77,268	182,571

※1 事業系ごみの自己搬入は手数料減免搬入分である。

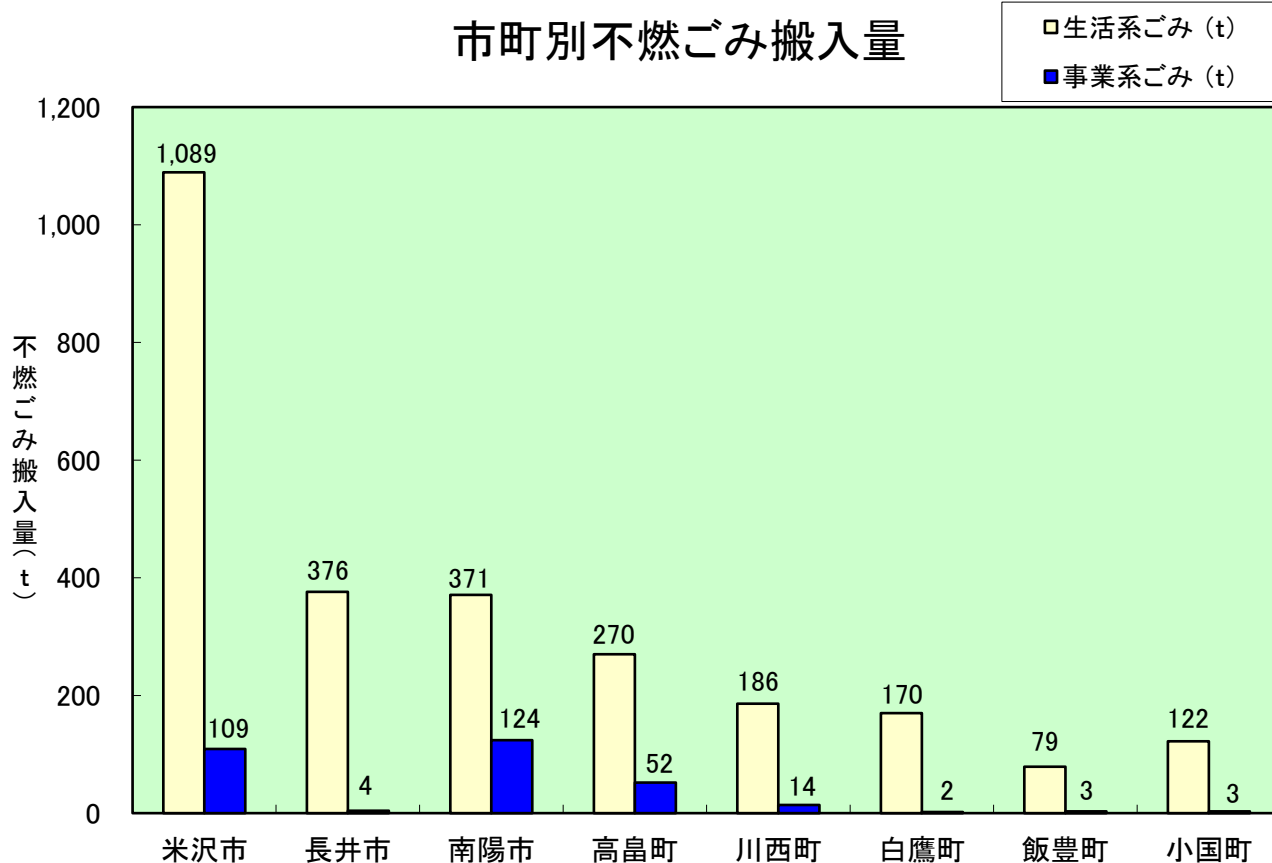
※2 米沢市・南陽市・高畠町・川西町・小国町の事業系自己搬入ごみは、浅川最終処分場搬入分の土砂ガレキを含む

②年度別推移

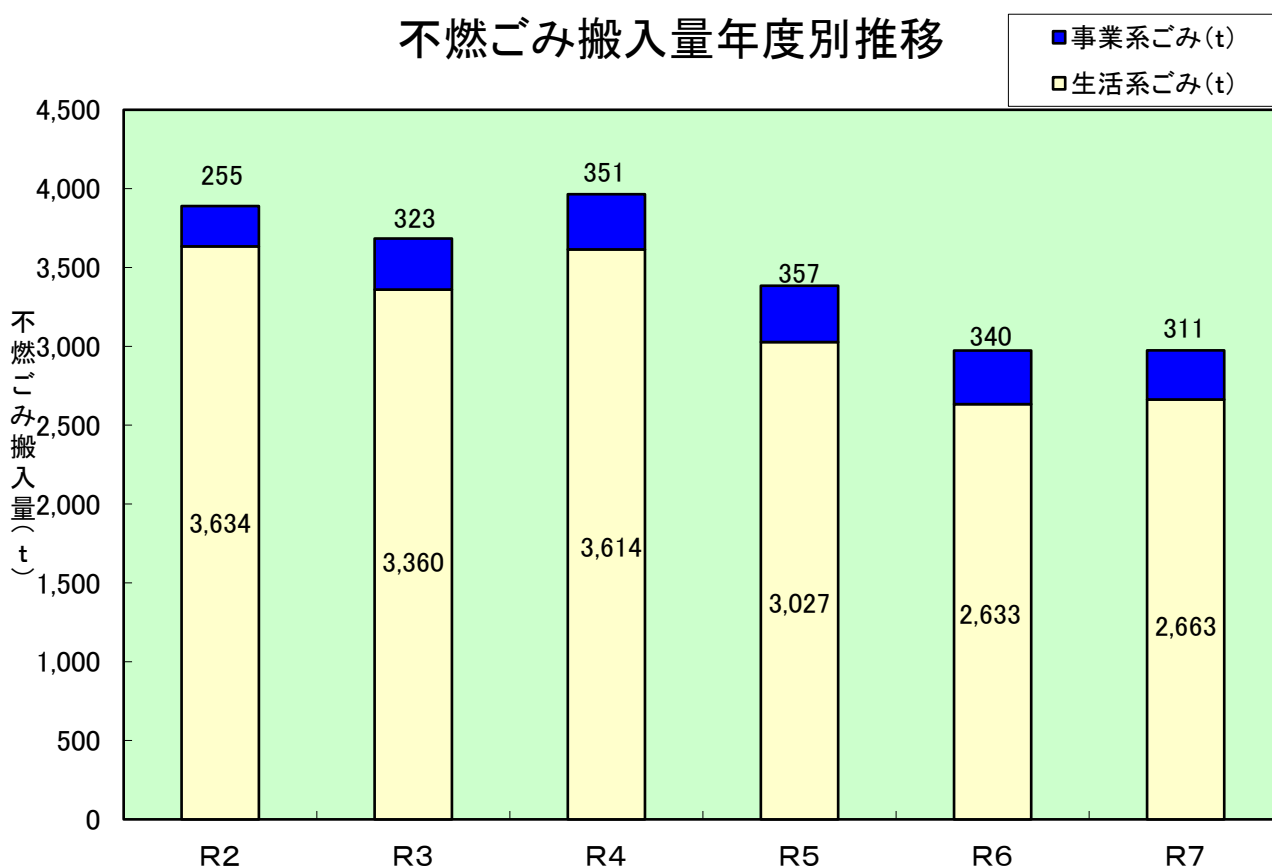
(単位:t)

年度		R2	R3	R4	R5	R6	R7
米沢市	生活系	1,580	1,510	1,430	1,285	1,087	1,089
	事業系	86	106	139	145	125	109
長井市	生活系	499	434	454	392	361	376
	事業系	13	24	16	6	5	4
南陽市	生活系	514	465	489	450	384	371
	事業系	90	117	107	108	115	124
高畠町	生活系	323	282	294	279	255	270
	事業系	24	49	54	60	58	52
川西町	生活系	256	230	435	223	191	186
	事業系	25	13	14	21	20	14
白鷹町	生活系	218	191	214	178	173	170
	事業系	5	5	4	2	6	2
飯豊町	生活系	98	107	168	86	79	79
	事業系	5	5	6	4	4	3
小国町	生活系	146	141	130	134	103	122
	事業系	7	4	11	11	7	3
計	生活系	3,634	3,360	3,614	3,027	2,633	2,663
	事業系	255	323	351	357	340	311
搬入量合計		3,889	3,683	3,965	3,384	2,973	2,974
搬入量前年度比		—	-5.3%	7.7%	-14.7%	-12.1%	0.0%

市町別不燃ごみ搬入量



不燃ごみ搬入量年度別推移



(5) 資源ごみ搬入量

① 市町別内訳

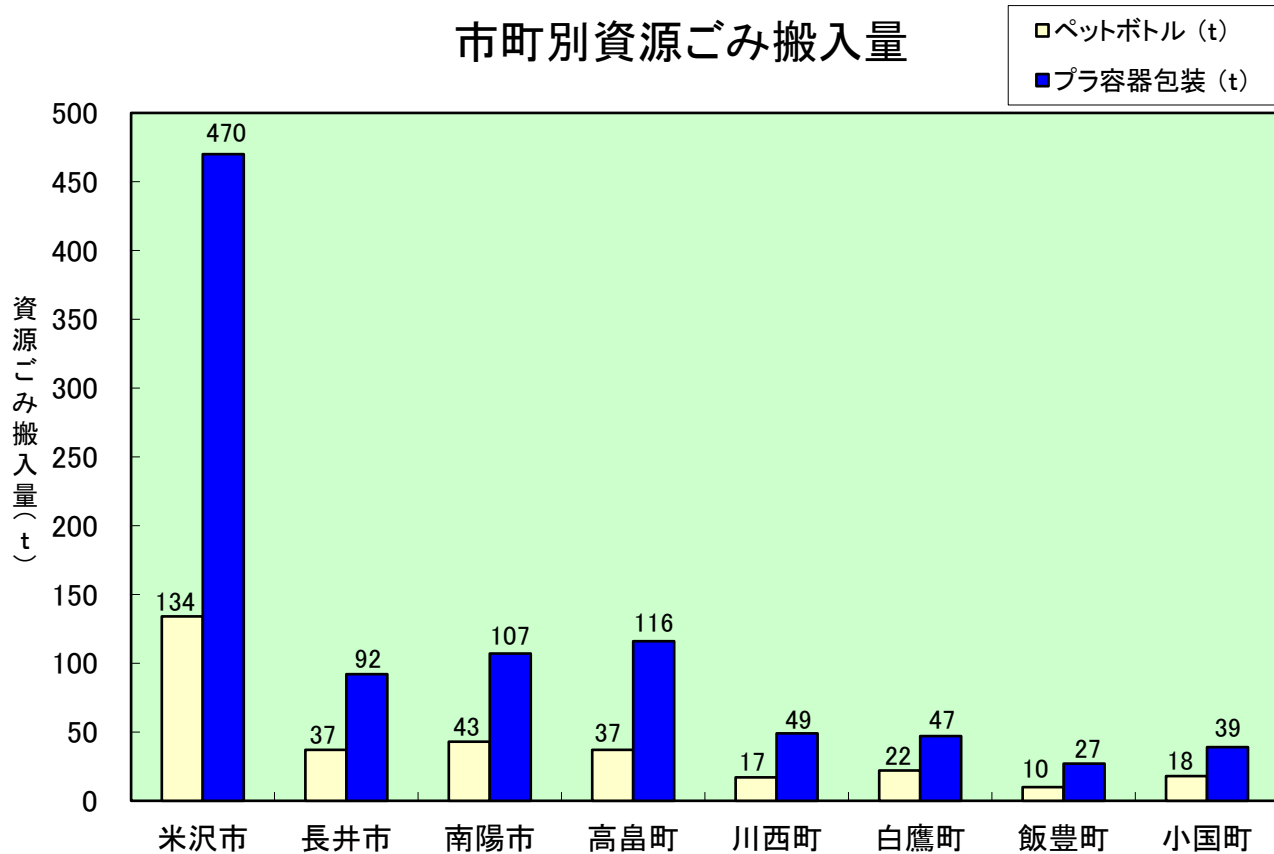
区分 市町名	ごみ搬入量 (t)	ペットボトル (t)	プラ容器包装 (t)	世帯数 (戸)	人口 (人)
米沢市	604	134	470	33,281	72,655
長井市	129	37	92	10,008	23,795
南陽市	150	43	107	11,514	28,357
高畠町	153	37	116	7,821	20,761
川西町	66	17	49	4,871	12,902
白鷹町	69	22	47	4,688	11,921
飯豊町	37	10	27	2,289	6,021
小国町	57	18	39	2,796	6,159
計	1,265	318	947	77,268	182,571

② 年度別推移

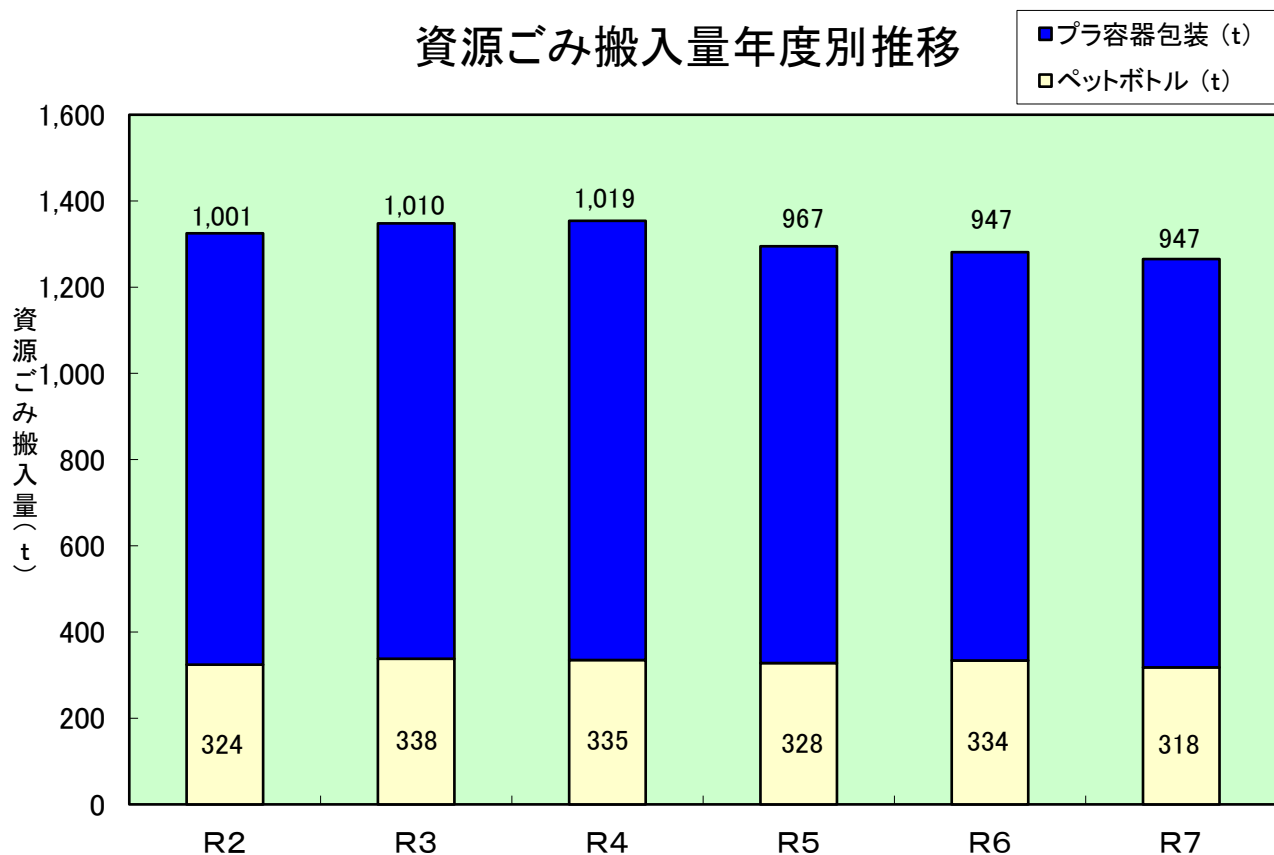
(単位:t)

年度		R2	R3	R4	R5	R6	R7
米沢市	ペットボトル	146	157	151	141	145	134
	プラ容器包装	508	515	514	480	457	470
長井市	ペットボトル	36	36	38	37	38	37
	プラ容器包装	94	97	97	97	92	92
南陽市	ペットボトル	43	44	42	42	46	43
	プラ容器包装	108	110	107	107	110	107
高畠町	ペットボトル	35	35	36	38	39	37
	プラ容器包装	129	120	131	119	122	116
川西町	ペットボトル	15	17	16	17	17	17
	プラ容器包装	50	52	51	49	51	49
白鷹町	ペットボトル	23	22	23	23	22	22
	プラ容器包装	46	48	50	49	48	47
飯豊町	ペットボトル	10	10	11	11	10	10
	プラ容器包装	26	28	29	27	26	27
小国町	ペットボトル	16	17	18	19	17	18
	プラ容器包装	40	40	40	39	41	39
計	ペットボトル	324	338	335	328	334	318
	プラ容器包装	1,001	1,010	1,019	967	947	947
搬入量合計		1,325	1,348	1,354	1,295	1,281	1,265
搬入量前年度比		—	1.7%	0.4%	-4.4%	-1.1%	-1.2%

市町別資源ごみ搬入量



資源ごみ搬入量年度別推移



(6) 罹災ごみ搬入量内訳

単位: t

区分	市町	米沢市	長井市	南陽市	高畠町	川西町	白鷹町	飯豊町	小国町	合計
可燃ごみ		11.92	0.00	145.54	83.60	19.63	0.00	0.00	0.00	260.69
不燃ごみ		1.60	0.00	3.62	0.18	0.66	0.00	0.00	0.00	6.06
合 計		13.52	0.00	149.16	83.78	20.29	0.00	0.00	0.00	266.75

(7) 小動物内訳

単位: 体

区分	市町	米沢市	長井市	南陽市	高畠町	川西町	白鷹町	飯豊町	小国町	合計
有料搬入分		358	192	195	108	97	43	60	77	1,130
減免搬入分		136	97	129	136	105	207	59	1	870
合 計		494	289	324	244	202	250	119	78	2,000

(8) 手数料収納額内訳

単位: 円

区分	市町	米沢市	長井市	南陽市	高畠町	合計
金額		171,825,440	58,318,980	72,557,760	37,697,760	413,278,120
区分	市町	川西町	白鷹町	飯豊町	小国町	
金額		32,761,580	18,233,960	13,777,500	8,105,140	

(9) 手数料減免搬入量内訳(罹災ごみ搬入量は含まず)

単位: t

区分	市町	米沢市	長井市	南陽市	高畠町	川西町	白鷹町	飯豊町	小国町	合計
可燃ごみ		343.69	56.33	31.77	1.49	47.64	20.59	14.05	13.44	529.00
可燃粗大ごみ		5.68	20.25	8.73	0.00	4.59	3.93	8.97	0.17	52.32
不燃ごみ		30.90	2.56	13.13	0.40	3.38	0.71	0.34	0.61	52.03
不燃粗大ごみ		1.90	1.88	0.28	0.11	0.94	1.49	2.10	1.15	9.85
浅川最終処分場 直接搬入不燃ごみ		75.39		110.59	51.10	10.17			1.80	249.05
合 計		457.56	81.02	164.50	53.10	66.72	26.72	25.46	17.17	892.25

4 有価物処分実績

有価物処分量内訳

年度	銘柄	アルミ・鉄・電線		小型家電		羽毛ふとん		ペットボトル	B級ペットボトル	合計	
区分		千代田	長井	千代田	長井	千代田	長井	千代田	千代田	千代田	長井
R7	重量(t)	130.09	572.42	5.63	0.15	—	—	271.93	1.07	408.72	572.57
	売却金額(円)	2,128,240	6,656,606	1,650	0	783,090	63,943	20,884,592	10,593	23,808,165	6,720,549
R6	重量(t)	106.04	626.28	6.48	0.22	—	—	278.76	2.47	393.75	626.50
	売却金額(円)	1,863,236	7,760,641	9,900	0	536,569	25,300	19,511,376	27,170	21,948,251	7,785,941
R5	重量(t)	153.00	402.22	7.60	0.14	—	—		2.95	163.55	402.36
	売却金額(円)	3,069,166	4,993,995	16,500	0	106,150	20,680		29,205	3,221,021	5,014,675
R4	重量(t)	172.26	659.99	8.23	0.13				3.01	183.50	660.12
	売却金額(円)	3,685,128	7,114,081	8,250	4,290				165,550	3,858,928	7,118,371
R3	重量(t)	185.13	693.09	10.01	0.15				4.58	199.72	693.24
	売却金額(円)	3,776,985	6,968,004	13,200	4,290				42,822	3,833,007	6,972,294
R2	重量(t)	190.16	732.36	11.15	0.18				4.68	205.99	732.54
	売却金額(円)	1,411,647	2,842,451	6,600	7,590				43,758	1,462,005	2,850,041

※羽毛ふとん売却は令和5年度から実施。

※ペットボトルは令和6年度から再生事業者と直接契約にて実施。令和5年度までは、容器リサイクル協会へ引き渡し。

5 処理施設運転実績

【千代田クリーンセンター 焼却施設】

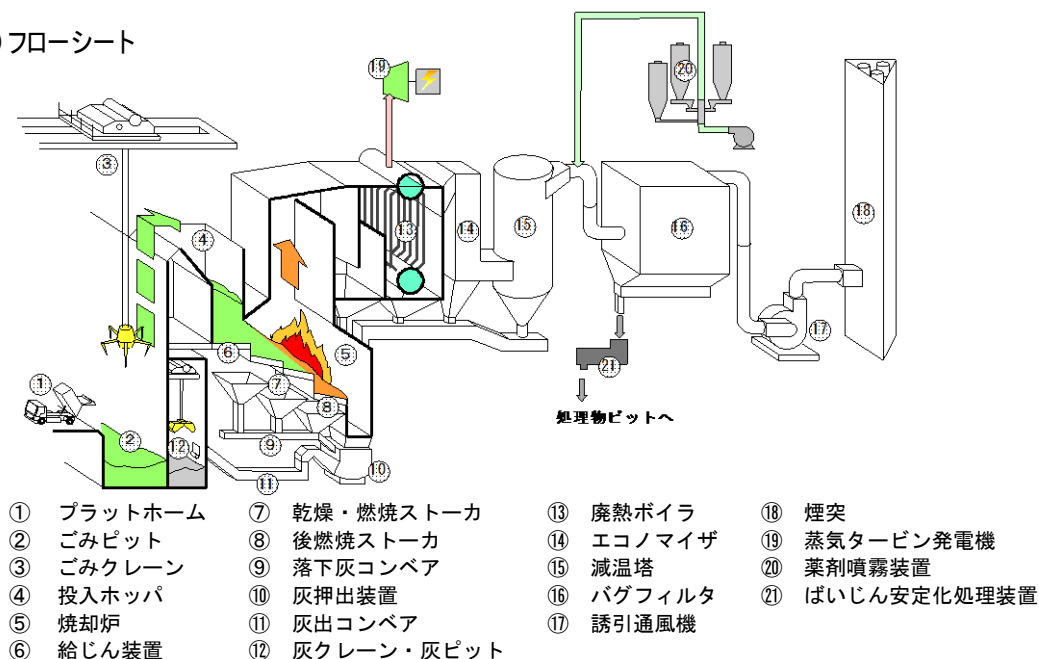
(1) 施設の概要

処理能力	(85 t / 24 h) × 3 炉
炉形式	全連続燃焼式（ストーカ式）（廃熱ボイラ3基）
設備方式	①受入れ供給設備 ピット&クレーン方式（全自動・半自動・遠隔操作） ②燃焼設備 自動燃焼式（ストーカ式） ③燃焼ガス冷却設備 廃熱ボイラ式 ④排ガス処理設備 バグフィルタ 乾式有害ガス除去装置 ⑤給水設備 上水 ⑥排水処理設備 有機系排水：微生物処理後、無機系排水処理設備 無機系排水：凝集沈殿処理後、循環再利用 ごみピット汚水：炉内噴霧による、高温酸化処理方式 ⑦余熱利用設備 工場、管理棟内部及びリサイクルプラザへの給湯、冷暖房、発電 ⑧通風設備 平衡通風方式 ⑨灰出し設備 ピット&クレーン方式（全自動・半自動・遠隔操作）
建設年度	着工：平成8年7月 竣工：平成11年3月
設計・施工	株式会社タクマ

(2) 施設整備概要

令和5年度	焼却施設維持補修工事（OH）、クレーン設備維持補修工事、3号炉ボイラー水管緊急補修工事、燃焼ガス連続分析計維持補修工事、各設備空気圧縮機維持補修工事、可燃性粗大ごみ切断機維持補修工事
令和6年度	焼却施設維持補修工事（OH）、クレーン設備維持補修工事、クレーン減速機等維持補修工事、高圧真空遮断器更新工事、2号炉ボイラー水管更新工事、可燃性粗大ごみ切断機維持補修工事
令和7年度	焼却施設維持補修工事（OH）、発電機更新工事、1号炉ボイラー水管更新工事、クレーン設備維持補修工事、クレーン減速機等維持補修工事、自動窓拭き装置維持補修工事、可燃性粗大ごみ切断機維持補修工事

(3) フローシート



令和7年度 可燃ごみ搬入量

単位 : t

月	米 沢 市				南 陽 市				高 島 町				川 西 町			
	生活系		事業系		生活系		事業系		生活系		事業系		生活系		事業系	
	委託	自己搬入	許可	自己搬入	委託	自己搬入	許可	自己搬入	委託	自己搬入	許可	自己搬入	委託	自己搬入	許可	自己搬入
	計		計		計		計		計		計		計		計	
4	852.80	112.39	673.05	50.37	1,688.61	313.64	93.82	253.91	25.91	687.28	200.36	73.66	91.57	14.88	380.47	123.55
5	910.03	102.63	700.24	60.41	1,773.31	345.78	105.66	240.42	22.51	714.37	216.43	92.08	96.94	17.78	423.23	143.77
6	853.47	81.05	694.23	56.29	1,685.04	328.36	123.27	240.41	20.37	712.41	204.81	57.11	98.89	13.02	373.83	126.16
7	896.08	85.22	692.44	45.73	1,719.47	346.16	76.17	242.78	17.70	682.81	212.41	105.15	102.25	13.80	433.61	135.42
8	938.57	73.49	638.85	37.55	1,688.46	367.63	71.38	233.65	13.84	686.50	229.11	69.00	96.80	13.33	400.94	149.93
9	941.40	76.24	672.18	42.84	1,732.66	363.64	94.39	246.66	19.42	724.11	223.11	59.09	101.82	18.61	402.63	144.63
10	918.55	96.55	724.56	59.82	1,799.48	345.92	91.83	245.39	19.55	720.69	215.28	66.19	101.08	16.24	398.79	138.27
11	841.61	87.95	625.55	43.60	1,598.71	312.80	84.56	213.73	14.11	625.20	194.27	50.12	81.53	15.43	341.35	126.30
12	840.88	66.82	713.28	51.97	1,672.95	330.21	89.75	234.05	18.66	672.67	195.01	62.19	91.80	17.91	366.91	122.27
1	836.88	18.14	570.00	25.37	1,450.39	334.28	33.77	207.19	7.28	582.52	228.63	18.56	73.12	13.30	333.61	144.99
2	676.74	24.03	506.85	29.80	1,237.42	262.10	31.74	178.88	7.25	479.97	174.20	26.93	68.77	13.06	282.96	109.89
3	850.91	79.46	626.26	48.52	1,605.15	322.56	82.13	236.16	16.15	657.00	208.36	48.92	87.96	17.00	362.24	131.10
合計	10,357.92	903.97	7,837.49	552.27	19,651.65	3,973.08	978.47	2,773.23	202.75	7,927.53	2,501.98	721.70	1,092.53	184.36	4,500.57	1,596.28

月	長 井 市				白 鷹 町				飯 豊 町				小 国 町				合 計			
	生活系		事業系		生活系		事業系		生活系		事業系		生活系		事業系		生活系		事業系	
	委託	自己搬入	許可	自己搬入	委託	自己搬入	許可	自己搬入	委託	自己搬入	許可	自己搬入	委託	自己搬入	許可	自己搬入	委託	自己搬入	許可	自己搬入
	計		計		計		計		計		計		計		計		計		計	
4	239.62	112.89	140.64	25.08	518.23	121.28	42.93	44.51	9.68	218.40	59.14	19.65	46.53	2.34	127.66	79.88	1,900.27	533.69	1,361.78	147.35
5	259.92	95.36	160.34	27.20	542.82	134.39	37.11	42.50	9.94	223.94	61.39	16.90	46.78	3.86	128.93	79.34	2,151.05	526.00	1,406.56	156.95
6	230.16	90.04	155.30	31.40	506.90	121.12	34.59	41.67	5.95	203.33	58.01	22.70	43.79	2.99	127.49	74.59	1,996.68	460.40	1,398.73	164.15
7	251.05	85.78	155.01	30.23	522.07	132.74	26.49	38.57	8.17	205.97	63.27	18.48	46.20	1.93	129.88	81.17	2,118.30	442.83	1,408.40	132.73
8	266.03	85.92	156.51	25.96	534.42	141.25	42.36	39.64	9.18	232.43	69.63	17.25	44.94	1.29	133.11	87.25	2,249.40	394.64	1,325.45	134.08
9	257.34	79.62	161.45	22.25	520.66	138.38	29.38	39.59	5.39	212.74	63.96	11.45	43.00	1.82	120.23	81.34	2,213.80	391.12	1,387.20	124.49
10	252.36	104.09	153.34	21.93	531.72	133.65	45.14	43.82	7.46	230.07	61.88	16.93	48.40	3.31	130.52	79.69	2,145.60	480.41	1,440.85	153.04
11	224.36	89.42	137.69	23.53	475.00	118.16	35.84	36.05	4.38	194.43	55.90	13.69	41.22	0.55	111.36	70.78	1,944.18	416.79	1,249.94	110.00
12	230.43	80.68	153.95	24.14	489.20	129.42	26.86	39.62	12.86	208.76	62.03	19.33	48.50	1.03	130.89	73.64	1,983.89	392.59	1,398.73	139.32
1	242.22	26.36	137.89	14.82	421.29	128.43	12.90	37.04	4.14	182.51	62.66	4.19	43.78	1.37	112.00	76.18	2,054.27	127.45	1,176.62	71.34
2	195.18	31.99	131.87	14.48	373.52	105.67	10.11	31.00	6.52	153.30	51.54	4.37	33.57	0.30	89.78	62.28	1,637.60	145.26	1,045.03	83.89
3	238.11	71.19	149.72	31.03	490.05	126.55	26.07	37.46	11.00	201.08	61.19	14.49	39.81	11.38	126.87	75.83	2,014.61	377.02	1,289.55	146.69
合計	2,886.78	953.34	1,793.71	292.05	5,925.88	1,531.04	369.78	471.47	94.67	2,466.96	730.60	179.43	526.52	32.17	1,468.72	921.97	4,688.20	15,888.84	4,688.20	15,888.84

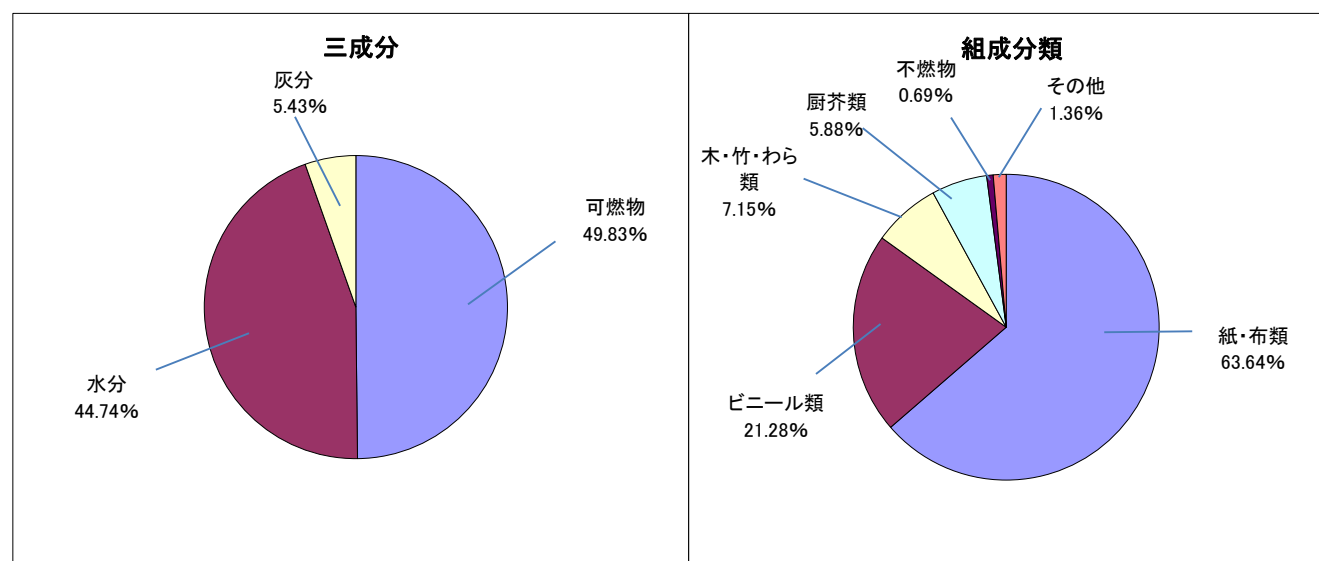
(5)焼却施設運転実績

区分 月	ごみ搬入量(t)			稼働日数(日)				焼却量(t)				焼却灰(t)			ユーティリティー				ごみ汚水ろ液噴霧量 (m ³)	備考	
	搬入可燃物	長井粗大ごみ処理施設リサイクルプラザからの搬入物	し尿処理施設及びし尿受入施設からの搬入可燃物	計	1号炉	2号炉	3号炉	全体	計	焼却灰	飛灰	計	灯油使用量(L)	水道使用量(m ³)	受電量(kWh)	送電量(kWh)					
4	4,033	177	39	4,249	24	11	23	24	1,834.59	759.26	1,665.99	4,259.84	434.73	109.03	543.76	2,564	1,594	87,809	581,937	0.00	・全炉停止(4/25～5/6) ・オーバーホール事前調査
5	4,241	225	41	4,507	11	24	23	25	682.04	1,771.13	1,670.60	4,123.77	376.47	75.78	452.25	3,784	1,625	101,547	606,717	0.00	
6	4,020	129	47	4,196	0	30	30	30	0.00	2,336.98	2,184.14	4,521.12	427.58	101.00	528.58	1,104	1,986	0	743,370	0.00	
7	4,102	111	42	4,255	19	22	26	31	1,426.64	1,688.24	1,883.33	4,998.21	465.89	105.88	571.77	3,734	2,252	2	704,144	0.00	・全炉ダイオキシン測定 ・放射性物質濃度測定
8	4,103	101	48	4,252	31	11	22	31	2,514.83	866.31	1,659.34	5,040.48	365.46	95.31	460.77	1,641	2,095	0	761,439	18.00	
9	4,116	70	51	4,237	24	30	9	30	1,882.35	2,399.29	692.60	4,974.24	384.12	98.51	482.63	1,676	1,956	0	741,308	0.00	・第一種圧力容器整備・検査 ・1号炉オーバーホール(9/26～11/18)
10	4,220	82	37	4,339	0	31	31	31	0.00	2,517.47	2,540.77	5,058.24	489.66	110.55	600.21	961	1,861	0	833,898	14.33	
11	3,721	72	45	3,838	12	9	12	13	871.66	565.76	896.99	2,334.41	241.04	42.10	283.14	5,105	1,099	261,585	263,605	0.00	・共通部オーバーホール(11/2～11/18) ・2号炉オーバーホール(11/29～1/13)
12	3,915	93	53	4,061	31	0	31	31	2,450.45	0.00	2,514.26	4,964.71	486.57	110.24	596.81	877	1,953	0	737,132	0.00	
1	3,430	35	40	3,505	20	18	15	31	1,443.07	1,420.86	1,145.90	4,009.83	323.17	100.03	423.20	1,420	1,487	398	572,423	0.00	・3号炉オーバーホール(1/16～3/4) ・放射性物質濃度測定
2	2,912	26	55	2,993	13	28	0	28	963.20	2,255.86	0.00	3,219.06	285.81	78.35	364.16	2,167	1,444	317	485,730	0.00	
3	3,828	28	52	3,908	31	5	27	31	2,161.22	348.03	1,939.65	4,448.90	382.69	107.04	489.73	2,727	1,847	0	705,754	0.00	
合計	46,641	1,149	550	48,340	216	219	249	336	16,230.05	16,929.19	18,793.57	51,952.81	4,663.19	1,133.82	5,797.01	27,760	21,199	451,658	7,737,457	32.33	
平均	3,887	96	46	4,028	18	18	21	28	1,352.50	1,410.77	1,566.13	4,329.40	388.60	94.49	483.08	2,313	1,767	37,638	644,788	2.69	

(6) 分析・測定結果
・ごみ質分析結果

項目 試料採取日	容積重量 (kg/m ³)	三成分			組成分類						低位発熱量 (kJ/kg)
		水分 (%)	灰分 (%)	可燃物 (%)	紙・布類 (%)	ビニール類 (%)	木・竹・わら類 (%)	厨芥類 (%)	不燃物 (%)	その他 (%)	
4月2日	178	38.56	6.72	54.72	81.42	10.75	2.29	3.94	0.69	0.91	10,220
5月7日	191	35.27	7.78	56.95	67.04	21.22	4.91	4.10	1.28	1.45	12,150
6月4日	189	45.12	4.93	49.95	66.92	27.14	3.19	1.84	0.09	0.82	9,990
7月2日	178	37.51	5.35	57.14	59.69	21.57	13.48	3.42	0.11	1.73	11,010
8月1日	184	44.15	4.93	50.92	55.64	26.28	14.72	2.56	0.15	0.65	12,100
9月3日	189	51.12	5.37	43.51	68.90	16.11	6.89	5.80	0.90	1.40	7,900
10月1日	202	40.15	6.15	53.70	64.95	25.23	8.19	0.39	0.75	0.49	11,420
11月5日	193	47.99	3.90	48.11	66.85	20.98	5.23	6.26	0.08	0.60	8,260
12月3日	179	43.75	4.84	51.41	52.86	29.94	10.90	4.11	1.18	1.01	11,130
1月5日	191	43.58	6.17	50.25	64.14	22.55	6.49	3.18	1.91	1.73	10,440
2月2日	191	62.44	3.66	33.90	60.52	15.54	1.65	20.20	0.47	1.62	6,480
3月2日	200	47.27	5.36	47.37	54.73	18.01	7.82	14.79	0.72	3.93	9,200
平均	189	44.74	5.43	49.83	63.64	21.28	7.15	5.88	0.69	1.36	10,025

分析業者: エヌエス環境株式会社山形支店



・焼却残渣物分析結果

	試料重量 (g)	水分 (%)	大型不燃物 (%)	大型不燃物 除去後の 熱灼減量 (%)	熱灼減量 (%)
4月23日	3,582	0.03	2.32	0.36	0.35
5月20日	5,307	0.00	2.30	0.03	0.03
6月10日	4,277	0.00	5.17	0.16	0.15
7月17日(1号炉)	4,138	0.00	3.58	0.32	0.31
7月17日(2号炉)	5,017	0.00	4.31	0.21	0.20
7月17日(3号炉)	4,450	0.00	0.76	0.07	0.07
8月20日	5,433	0.00	6.59	0.15	0.14
9月24日	6,043	0.02	8.06	0.00	0.00
10月20日	5,405	0.00	4.96	0.24	0.23
11月25日	5,221	0.02	5.71	0.14	0.13
12月18日	5,227	0.00	5.01	0.12	0.11
1月15日(1号炉)	5,471	0.00	5.10	0.10	0.09
1月15日(2号炉)	5,352	0.00	5.38	0.00	0.00
1月15日(3号炉)	5,032	0.04	3.02	0.08	0.08
2月19日	4,490	0.04	4.14	0.09	0.09
3月18日	5,405	0.00	5.61	0.32	0.30
平均	4,991	0.01	4.50	0.15	0.14

当組合にて分析

・排ガスダイオキシン類測定結果

炉	項 目	ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³ N)	基準値
	測定日		
1号炉	7月17日	0.0012	5ng-TEQ/m ³ N
2号炉	7月17日	0.000095	
3号炉	7月17日	0.00057	
動物焼却炉	7月16日	0.094	10ng-TEQ/m ³ N

分析業者:株式会社環境ソルテック

・焼却灰、飛灰、処理水ダイオキシン類測定結果

種類	項 目	ダイオキシン類 (ng-TEQ/g)	基準値
	測定日		
焼却灰	7月17日	0.00057	3ng-TEQ/g-dry
飛灰処理物	7月17日	0.86	
動物焼却炉焼却灰	7月17日	0	
動物焼却炉飛灰	7月17日	0.72	
処理水	7月2日	0.000062	10pg-TEQ/L

分析業者:エヌエス環境株式会社山形支店 ※処理水の単位は(pg-TEQ/L)

- ※・pg(ピコグラム)とは、1グラムの1兆分の1の重さを表す単位。
 ・ng(ナノグラム)とは、1グラムの10億分の1の重さを表す単位。
 ・ダイオキシン類には多くの種類があり、それぞれ毒性が異なることから、最も毒性の強い2,3,7,8-TCDDの毒性を基準とした毒性等価換算係数(TEF)を用いてダイオキシン類の毒性を総合的にTEQ(毒性等量)により表しています。

・大気汚染物質濃度測定結果

炉	項 目	窒素酸化物 (ppm)	硫黄酸化物 (m ³ /h)	塩化水素 (mg/m ³)	ダスト濃度 (g/m ³)	粒子状水銀 (μg/m ³)	ガス状水銀 (μg/m ³)	全水銀 (μg/m ³)
	測定日							
1号炉	7月17日	120	0.41	54	0.001未満	0.0022未満	2.6	2.6
	1月15日	120	0.38	110	0.001未満	0.0022未満	4.2	4.2
2号炉	7月17日	100	0.88	120	0.003	0.0023未満	0.14	0.14
	1月15日	110	0.49	160	0.001未満	※2 0.0033	0.83	0.83
3号炉	7月17日	110	0.61	39	0.002	0.0020未満	2.5	2.5
	1月15日	120	0.44	110	0.001未満	0.0020未満	3.3	3.3
平均		113	0.54	99	0.003	0.0023	2.65	2.3
基準値		250	※1 87	700	0.15	-	-	50

分析業者:エヌエス環境株式会社山形支店

- ※1 地域定数K17.5において、測定時のガス量・温度の状況により異なる。なお、数値は測定時の平均値である。
 ※2 検出下限以上定量下限未満を示す。

・飛灰重金属溶出試験結果

採取日	項目	アルキル水銀 (mg/L)	水銀 (mg/L)	カドミウム (mg/L)	鉛 (mg/L)	六価クロム (mg/L)	ひ素 (mg/L)	セレン (mg/L)	1,4-ジオキサン (mg/L)
7月17日		不検出	0.0005未満	0.01未満	0.03	0.04	0.01未満	0.02	0.022
1月16日		不検出	0.0015	0.01未満	0.01未満	0.07	0.01未満	0.01未満	0.011
	基準値	不検出	0.005	0.09	0.3	1.5	0.3	0.3	0.5

分析業者: エヌエス環境株式会社山形支店

・処理水分析結果(採水日:4月2日)

項 目		単 位	測定値	※基準値
有害物質項目	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003未満	0.03
	シアン化合物	mg/L	0.1未満	1
	有機リン化合物	mg/L	0.1未満	1
	鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.1
	六価クロム化合物	mg/L	0.01未満	0.2
	ひ素及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.1
	水銀及びアルキル水銀その他の化合物	mg/L	0.0005未満	0.005
	アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	検出されないこと
	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	0.0005未満	0.003
	トリクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.1
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満	0.1
	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.2
	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.02
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.04
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	1
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.4
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満	3
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	0.06
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	0.02
	チウラム	mg/L	0.006未満	0.06
	シマジン	mg/L	0.003未満	0.03
	チオベンカルブ	mg/L	0.02未満	0.2
	ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.1
	セレン及びその化合物	mg/L	0.002未満	0.1
	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満	10
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	8
	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	3.1	100
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.5

分析業者: エヌエス環境株式会社山形支店

※「水質汚濁防止法」による排出基準

【長井クリーンセンター 中継施設】

(1) 施設の概要

処 理 能 力
処 理 方 式
搬 送 能 力
設 備 概 要

52t/6h

コンパクタ方式(圧縮)

コンテナ11台/日

※平成17年8月1日より

①受入供給設備 受入ホッパ・ごみ供給装置・可燃性粗大ごみ荒物破砕機
破砕物搬送装置

②圧縮・詰込設備 ごみ圧縮機(コンパクタ)・コンテナ(8台)・コンテナ計量装置
コンテナ移動装置

③集塵脱臭設備 バグフィルタ・排風機・脱臭塔

④給水設備 井水

⑤排水処理設備 プラント排水再生処理設備

平成10年5月～平成11年6月

株式会社タクマ

工 期
設 計・施 工

(2) 施設整備概要

令和5年度

コンパクタ設備維持補修工事
荒物破砕機点検維持補修工事
設備機器保守点検

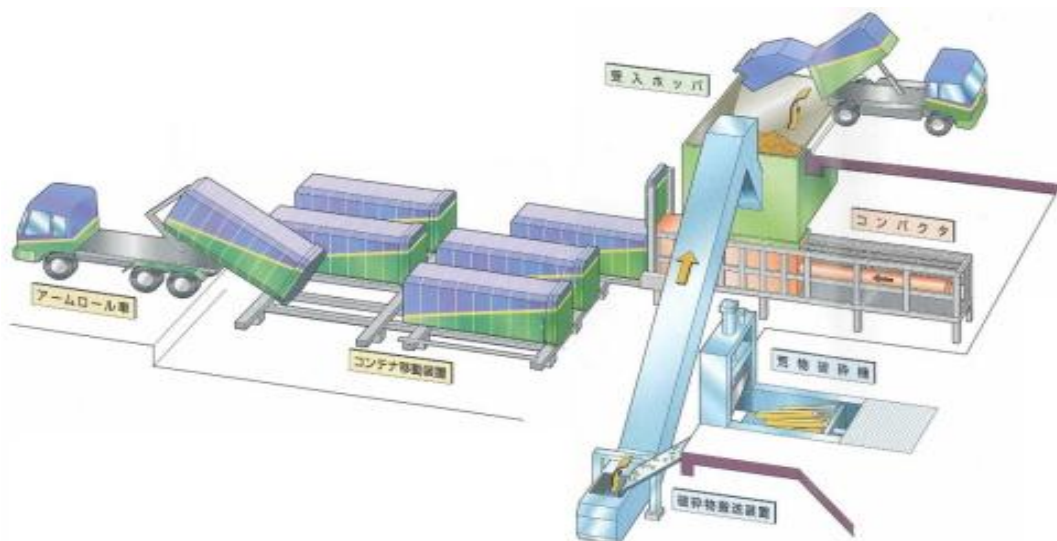
令和6年度

コンパクタ設備維持補修工事
荒物破砕機点検維持補修工事
設備機器保守点検

令和7年度

コンパクタ設備維持補修工事
荒物破砕機点検維持補修工事
設備機器保守点検

(3) フローシート



アームロール車	10t車 コンテナ容積 : 約18m ³
コンテナ移動装置	形式 : 3位置コンベヤ式横移動装置
受入ホッパ	形式 : 片側供給方式 容積 : 約60m ³
コンパクタ	形式 : 二枚蓋板脱着式 最大推力 : 約60t
荒物破砕機	処理能力 : 4.9t/日

(4) 中継施設 (52 t / 6h) 運転実績

項目 月	施設稼働日数	搬入量 (t)		施設内発生物 (t)			合計	中継 (t)		電力使用量 kWh	荒物破砕機 運転時間
		可燃ごみ	可燃粗大	選別可燃物	し尿し渣	助燃剤		中継量	台数		
4	23	827	39	153	5	28	1,052	1,052	178	45,114	96
5	20	848	32	206	4	32	1,122	1,122	170	38,072	85
6	21	793	38	100	4	30	965	965	169	40,645	25
7	23	817	33	100	3	34	987	987	179	47,562	83
8	22	844	48	55	2	28	977	977	171	46,129	81
9	21	822	27	50	2	35	936	936	170	43,020	72
10	22	850	39	72	2	29	992	992	172	42,474	88
11	18	744	39	55	2	25	865	865	149	37,798	76
12	21	800	28	47	3	33	911	911	157	48,378	66
1	20	713	3	0	1	22	739	739	137	50,658	20
2	18	609	6	0	2	22	639	639	113	46,744	30
3	21	784	32	10	2	29	857	857	151	50,851	71
合計	250	9,451	364	848	32	347	11,042	11,042	1,916	537,445	793
平均	20.8	787.6	30.3	70.7	2.7	28.9	920.2	920.2	159.7	44,787.1	66.1

【長井クリーンセンター 小国中継施設】

(1)施設の概要

<u>所在地</u>	小国町大字沼沢1616
<u>敷地面積</u>	約3,299.42m ²
<u>建物面積</u>	(管理棟) 53m ² (中継棟) 466.94m ²
<u>竣 工</u>	平成6年3月
<u>トラックスケール</u>	マルチロードセル 1基 積載面寸法 2,700×6,500mm 秤量 20t
<u>受入ホッパー</u>	4基

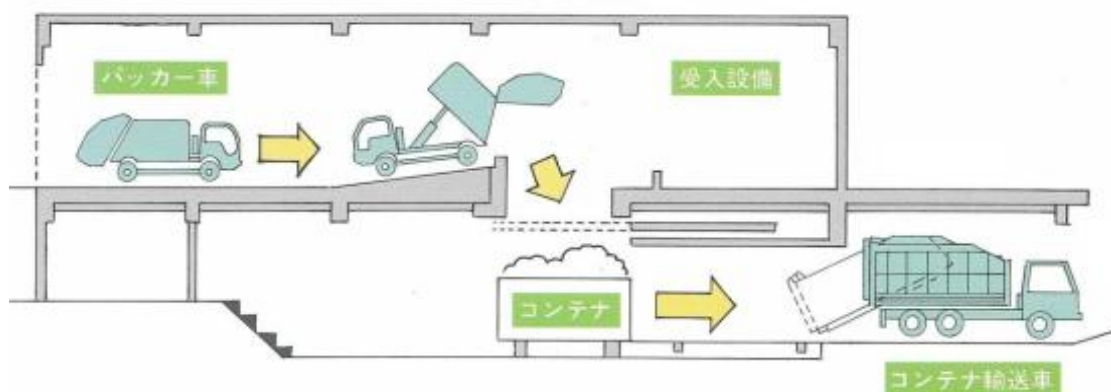
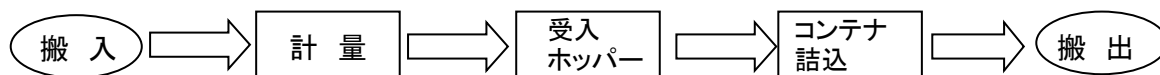
(2)施設整備概要

令和5年度 計量器維持補修工事
車庫屋根塗装維持補修工事

令和6年度 計量器維持補修工事
大型除雪機維持補修整備

令和7年度 計量器維持補修工事
電動ベルトゲート維持補修工事

(3)フローシート



(4)小国中継施設受け入れ中継実績

単位：t

項目	小国町排出量						小国中継施設受け入れ量(搬入・中継量)												長井クリーンセンター搬入量						千代田クリーンセンター搬入量										
	可燃ごみ			不燃ごみ			可燃ごみ			不燃ごみ			可燃ごみ			不燃ごみ			可燃ごみ			不燃ごみ			可燃ごみ			不燃ごみ							
	生活系	事業系	計	生活系	事業系	計	生活系	事業系	計	中継割合	生活系	事業系	計	中継割合	生活系	事業系	計	生活系	事業系	計	直送割合	生活系	事業系	計	生活系	事業系	計	生活系	事業系	計					
4	97.20	21.67	118.87	15.40	0.07	15.47	134.34								93.14	20.51	113.65	95.6%	14.70	0.07	14.77	95.5%	3.62	0.00	3.62	0.61	0.00	0.61	3.9%	0.44	1.16	1.60	0.09	0.09	
5	90.59	22.80	113.39	11.18	0.29	11.47	124.86								89.21	22.80	112.01	98.8%	11.00	0.00	11.00	95.9%	0.82	0.00	0.82	0.12	0.00	0.12	1.0%	0.56	0.00	0.56	0.29	0.35	
6	80.49	31.39	111.88	11.49	0.00	11.49	123.37								79.84	22.70	102.54	91.7%	11.31	0.00	11.31	98.4%	0.31	0.00	0.31	0.07	0.00	0.07	0.6%	0.34	8.69	9.03	0.11	0.11	
7	88.64	26.20	114.84	7.22	1.84	9.06	123.90								87.98	24.94	112.92	98.3%	7.04	0.04	7.08	78.1%	0.54	1.21	1.75	0.16	0.00	0.16	1.8%	0.12	0.05	0.17	1.80	1.82	
8	94.51	40.89	135.40	12.17	0.00	12.17	147.57								91.25	19.32	110.57	81.7%	10.92	0.00	10.92	89.7%	2.17	0.00	2.17	0.90	0.00	0.90	7.4%	1.09	21.57	22.66	0.35	0.35	
9	90.41	24.62	115.03	10.07	0.00	10.07	125.10								89.03	21.08	110.11	95.7%	9.93	0.00	9.93	98.6%	0.74	0.00	0.74	0.13	0.00	0.13	1.3%	0.64	3.54	4.18	0.01	0.01	
10	90.90	33.84	124.74	14.38	0.03	14.41	139.15								89.01	20.01	109.02	87.4%	14.16	0.03	14.19	98.5%	1.30	0.00	1.30	0.06	0.00	0.06	0.4%	0.59	13.83	14.42	0.16	0.16	
11	79.78	18.37	98.15	10.64	0.00	10.64	108.79								77.35	18.37	95.72	97.5%	9.68	0.00	9.68	91.0%	1.87	0.00	1.87	0.96	0.00	0.96	9.0%	0.56	0.00	0.56	0.00	0.00	
12	81.47	20.70	102.17	10.95	0.00	10.95	113.12								78.79	20.70	99.49	97.4%	9.85	0.00	9.85	90.0%	1.83	0.00	1.83	1.00	0.00	1.00	9.1%	0.85	0.00	0.85	0.10	0.10	
1	78.02	16.24	94.26	4.70	0.00	4.70	98.96								76.82	16.24	93.06	98.7%	4.51	0.00	4.51	96.0%	0.25	0.00	0.25	0.09	0.00	0.09	1.9%	0.95	0.00	0.95	0.10	0.10	
2	63.98	22.25	86.23	1.79	0.00	1.79	88.02								63.65	15.73	79.38	92.1%	1.79	0.00	1.79	100.0%	0.28	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.0%	0.05	6.52	6.57	0.00	0.00	
3	83.09	22.26	105.35	12.40	1.33	13.73	119.08								77.48	18.38	95.86	91.0%	12.27	0.35	12.62	91.9%	4.82	1.07	5.89	0.11	0.98	1.09	7.9%	0.79	2.81	3.60	0.02	0.02	
合計	1,019.08	301.23	1,320.31	122.39	3.56	125.95	1,446.26								993.55	240.78	1,234.33	93.5%	117.16	0.49	117.65	93.4%	18.55	2.28	20.83	4.21	0.98	5.19	4.1%	6.98	58.17	65.15	1.02	2.09	3.11

単位：t

○小国町排出量 = 小国中継施設受け入れ量 + 長井クリーンセンター搬入量 + 千代田クリーンセンター搬入量

○中継割合 = 小国中継施設受け入れ量 / 小国町排出量

【長井クリーンセンター 粗大ごみ処理施設】

(1) 施設の概要

敷地面積	約 3,000㎡
施設規模	30t／5h×1基
建設年度	着工 平成4年7月 竣工 平成6年1月
設計施工	株式会社タクマ
破碎機形式	タクマ式 HC-G-1315型回転式破碎機
破碎能力	30t／5h
供給方式	ダンピングボックス及び受入ホッパ直投方式
選別機器	・粒度選別機 ・磁選機（鉄類） ・アルミ選別機
選別種類	・不燃物 ----- 埋立 ・可燃物 ----- 焼却 ・鉄類 ----- 資源化 ・アルミ類 ----- 資源化
除塵方式	サイクロン及びバグフィルター

(2) 施設整備概要

令和5年度

粗大ごみ処理施設維持補修工事
剪断式破碎機維持補修工事（前期・後期）
第1期回転式破碎機維持補修工事

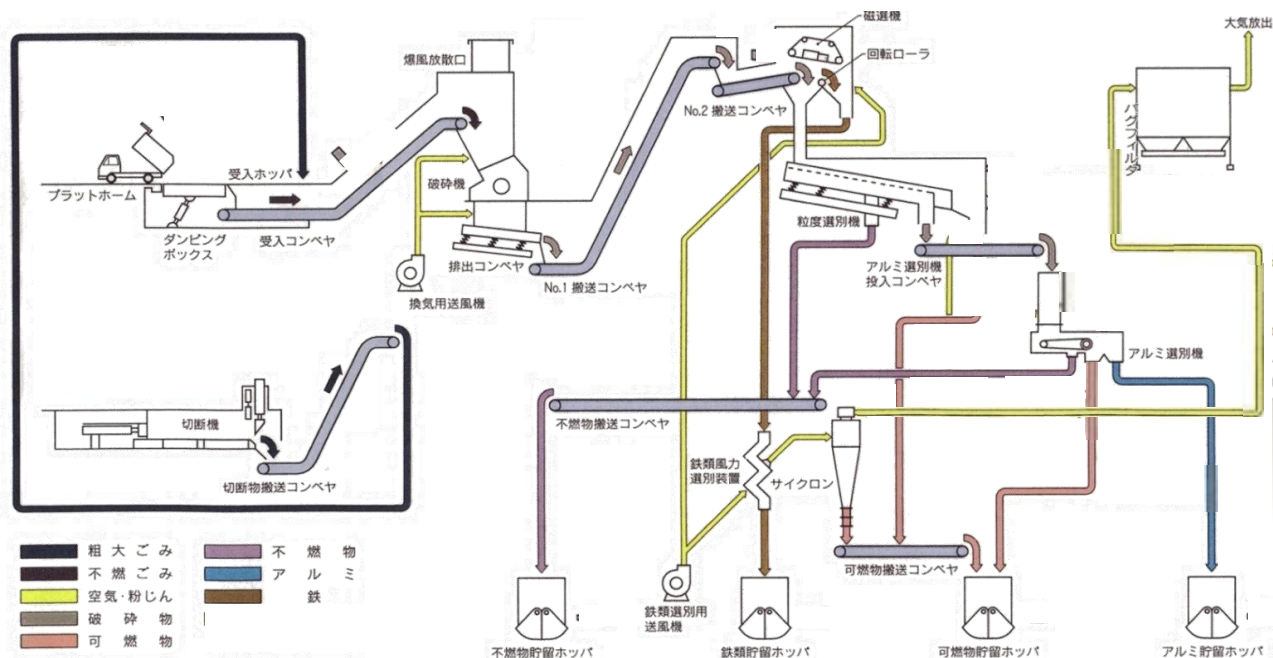
令和6年度

粗大ごみ処理施設維持補修工事
剪断式破碎機維持補修工事（前期・後期）
第1期回転式破碎機維持補修工事

令和7年度

粗大ごみ処理施設維持補修工事
剪断式破碎機維持補修工事（前期・後期）
第1期回転式破碎機維持補修工事

(3) フローシート



(4)不燃ごみ搬入量

単位：t

月	米 沢 市				南 陽 市				高 島 町				川 西 町			
	生活系		事業系		生活系		事業系		生活系		事業系		生活系		事業系	
	委託	自己搬入	許可	自己搬入	委託	自己搬入	許可	自己搬入	委託	自己搬入	許可	自己搬入	委託	自己搬入	許可	自己搬入
4	63.01	56.94		3.27	123.22	17.25	27.05	4.44	48.74	10.18	18.92	0.21	29.31	9.69	13.63	0.04
5	57.53	67.66		3.58	128.77	9.09	29.16	0.48	38.73	10.20	18.43	0.13	28.76	10.53	9.14	0.56
6	44.27	49.45		4.11	97.83	15.76	18.66	1.79	36.21	11.23	18.37	0.00	29.60	7.06	9.95	0.27
7	46.99	52.37		2.11	101.47	12.70	19.68	2.20	34.58	8.11	17.15	0.05	25.31	7.00	9.58	0.89
8	38.93	44.64		2.38	85.95	10.24	20.19	0.36	30.79	8.37	14.76	0.00	23.13	6.92	6.15	0.76
9	39.08	43.59		1.90	84.57	7.90	16.15	1.41	25.46	8.89	12.94	0.00	21.83	7.15	7.60	0.25
10	49.59	68.36		2.47	120.42	16.46	20.42	0.46	37.34	9.86	19.12	0.01	28.99	7.93	10.57	0.86
11	39.80	55.99		1.94	97.73	7.72	20.04	0.77	28.53	10.36	12.25	0.05	22.66	9.16	9.31	0.06
12	48.89	53.42		1.95	104.26	16.36	23.23	1.56	41.15	8.00	12.67	0.03	20.70	7.18	8.04	0.26
1	32.48	16.39		1.88	50.75	5.59	7.82	0.12	13.53	6.12	3.15	0.00	9.27	5.52	0.92	0.11
2	15.82	17.99		1.72	35.53	5.57	6.68	0.01	12.26	5.88	4.95	0.00	10.83	6.45	2.35	0.00
3	44.46	41.92		5.49	91.87	11.02	26.11	0.01	37.14	9.92	10.46	0.03	20.41	5.47	8.64	0.26
合計	520.85	568.72		32.80	1,122.37	135.66	235.19	13.61	384.46	107.12	163.17	0.51	270.80	90.06	95.88	4.32

月	長 井 市				白 鷹 町				飯 豊 町				小 国 町			
	生活系		事業系		生活系		事業系		生活系		事業系		生活系		事業系	
	委託	自己搬入	許可	自己搬入	委託	自己搬入	許可	自己搬入	委託	自己搬入	許可	自己搬入	委託	自己搬入	許可	自己搬入
4	10.58	35.35		0.30	46.23	10.03	11.97	0.00	22.00	3.14	4.45	0.58	8.17	7.38	8.02	0.07
5	11.35	28.97		0.40	40.72	7.04	8.66	0.02	15.72	3.54	3.71	0.00	7.25	3.14	8.04	0.29
6	11.71	26.61		0.86	39.18	7.35	10.76	0.00	18.11	3.07	5.75	0.01	8.83	7.82	3.67	0.00
7	8.39	18.33		0.74	27.46	4.78	6.85	0.38	11.81	3.21	2.55	0.00	5.76	3.52	3.70	0.04
8	8.59	24.97		0.82	34.38	4.28	10.04	0.00	14.32	3.83	6.74	0.67	11.24	6.98	5.19	0.00
9	9.58	19.80		0.00	29.38	6.52	8.38	0.62	15.52	2.24	2.15	0.00	4.39	4.88	5.19	0.00
10	11.21	28.62		0.05	39.88	7.82	13.04	0.58	21.44	2.33	4.89	0.00	7.22	6.08	8.30	0.03
11	7.27	25.86		0.14	33.27	5.22	8.81	0.14	14.17	2.87	3.37	0.18	6.42	5.94	4.70	0.00
12	12.00	23.36		0.40	35.76	6.11	7.35	0.00	13.46	3.34	6.14	0.30	9.78	6.45	4.50	0.00
1	5.98	5.68		0.00	11.66	4.28	2.32	0.00	6.60	1.67	1.31	0.00	2.98	4.35	0.35	0.00
2	3.65	10.07		0.17	13.89	2.31	3.41	0.00	5.72	2.01	0.85	0.00	2.86	1.38	0.41	0.00
3	10.01	17.85		0.56	28.42	4.95	7.37	0.46	12.78	0.92	4.95	0.71	6.58	8.05	4.35	1.33
合計	110.32	265.47		4.44	380.23	70.69	98.76	2.20	171.65	32.17	46.86	2.45	81.48	65.97	56.42	1.76

月	合 計			
	生活系		事業系	
	委託	自己搬入	許可	自己搬入
4	131.26	176.33		8.91
5	112.42	173.77		5.46
6	108.27	143.22		7.04
7	94.70	130.01		6.41
8	88.14	132.68		4.99
9	86.24	115.80		4.18
10	111.28	173.32		4.46
11	88.34	140.33		3.28
12	108.33	138.71		4.50
1	65.99	37.94		2.11
2	43.07	46.71		1.90
3	94.80	121.65		8.85
合計	1,132.84	1,530.47		62.09

(5)粗大ごみ処理施設運転実績

区 分 月	搬入量 (t)	施 設 運転時間 (h : m)	稼 働 日 数 (日)	1 日 平 均 処 理 量 (t)	時 間 平 均 処 理 量 (t)	電 力 使 用 量 × 100 (kwh)	搬 出 物 内 訳 (t)									計
							埋 立 物 不燃物	焼 却 物 可燃物	委託処分 処理困難物	リサイクル物						
										鉄 類	アルミ類	電線	小型家電	有害ごみ	充電式 電池類	
4 月	316	115 15	22	14.36	2.74	320.40	178	153	2	76	6	1	0	0	0	416
5 月	292	74 45	15	19.47	3.91	236.70	124	206	0	52	7	2	1	0	0	392
6 月	259	103 5	20	12.95	2.51	289.20	186	100	3	72	7	1	0	4	0	373
7 月	231	109 45	22	10.50	2.10	352.00	179	100	5	65	4	1	1	0	0	355
8 月	226	93 20	19	11.89	2.42	286.60	148	55	0	62	8	2	1	0	0	276
9 月	206	97 35	20	10.30	2.11	278.30	146	50	3	57	6	0	0	0	0	262
10 月	288	100 10	22	13.09	2.88	291.00	149	72	0	54	8	1	0	4	0	288
11 月	232	89 15	18	12.89	2.60	265.80	119	55	5	44	7	1	1	0	0	232
12 月	252	97 25	21	12.00	2.59	374.30	135	47	4	53	8	0	0	5	0	252
1 月	106	69 40	18	5.89	1.52	646.30	87	0	0	23	1	1	0	0	0	112
2 月	92	25 0	7	13.14	3.68	372.80	38	0	0	18	2	1	2	0	0	61
3 月	225	97 15	21	10.71	2.31	352.70	131	10	6	50	8	1	0	0	0	206
合 計	2,725	1,072 30	225	—	—	4,066.10	1,620	848	28	626	72	12	6	13	0	3,225
月平均	227.08	89 23	19	12.11	2.54	338.84	135.00	70.67	2.33	52.17	6.00	1.00	0.50	1.08	0.00	268.75
搬出物重量比	—	—	—	—	—	—	50.23%	26.30%	0.87%	19.41%	2.23%	0.37%	0.19%	0.40%	0.00%	100.00%

(6) 有害ごみ処理状況

①水銀含有使用済み乾電池等処理状況（充電式電池類処理量含む）

(単位: kg)

	千代田クリーンセンター	長井クリーンセンター	合 計
使用済み乾電池	2, 826	1, 158	3, 984
使用済み蛍光管	5, 700	3, 592	9, 292
計	8, 526	4, 750	13, 276

②特別管理廃棄物 P C B 除去状況

家電リサイクル法施行により、千代田クリーンセンター、長井クリーンセンター共にテレビエアコンの受入はありませんでした。電子レンジについては、P C B 除去対象物を保管し、一定数量に達してから除去を行っています。令和 7 年度の除去はありませんでした。

(7) 特定フロンガス処理状況

令和 7 年度処理量は、ありませんでした。

【千代田クリーンセンター リサイクルプラザ】

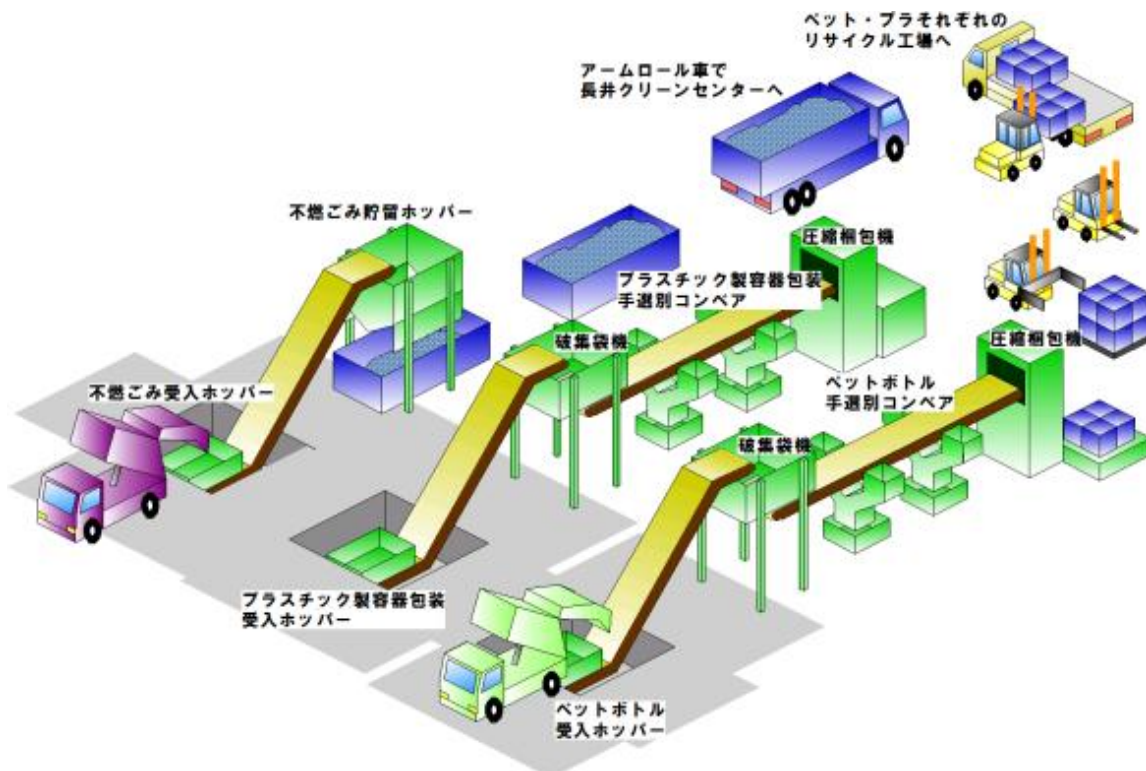
(1) 施設の概要

<u>処理能力</u>	ペットボトル 2.2t/日 プラスチック製容器包装 11.3t/日 不燃ごみ中継輸送 21.0t/日
<u>梱包機形式</u>	ペットボトル圧縮・梱包機 PB-500型 プラスチック油圧式圧縮・スパイラル6面包装式
<u>建物構造</u>	鉄筋コンクリート及び鉄骨造
<u>建設年度</u>	着工 平成13年 7月10日 竣工 平成14年 4月 1日 稼働 平成14年 4月
<u>設計・施工</u>	金子・羽山建設工事共同企業体

(2) 施設整備概要

<u>令和5年度</u>	リサイクルプラザ施設維持補修工事(OH)
<u>令和6年度</u>	リサイクルプラザ施設維持補修工事(OH)
<u>令和7年度</u>	リサイクルプラザ施設維持補修工事(OH)

(3) フローシート



(4) 資源ごみ搬入量

(単位：t)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
米沢市													
ペットボトル	9.42	11.66	10.86	11.94	14.76	13.97	11.15	7.08	12.68	11.57	5.86	12.99	133.94
プラスチック	40.92	41.17	40.55	41.83	39.20	40.21	38.94	32.71	39.01	43.07	34.56	37.93	470.10
計	50.34	52.83	51.41	53.77	53.96	54.18	50.09	39.79	51.69	54.64	40.42	50.92	604.04
長井市													
ペットボトル	2.39	3.15	3.16	3.30	4.24	3.79	3.00	2.99	3.07	2.98	2.36	2.51	36.94
プラスチック	7.37	7.86	7.93	6.98	8.71	7.45	7.67	6.68	8.40	8.66	6.32	7.76	91.79
計	9.76	11.01	11.09	10.28	12.95	11.24	10.67	9.67	11.47	11.64	8.68	10.27	128.73
南陽市													
ペットボトル	3.21	3.34	4.02	4.32	5.08	4.35	3.61	3.12	3.83	4.36	2.76	1.57	43.57
プラスチック	9.81	8.56	9.47	8.33	9.81	9.30	8.74	8.42	10.01	10.78	8.35	5.29	106.87
計	13.02	11.90	13.49	12.65	14.89	13.65	12.35	11.54	13.84	15.14	11.11	6.86	150.44
高畠町													
ペットボトル	2.82	3.56	3.18	3.44	4.83	2.95	2.73	2.74	2.35	3.21	2.40	2.44	36.65
プラスチック	9.91	10.77	9.40	9.14	10.88	8.52	10.94	6.13	12.02	11.43	7.03	9.44	115.61
計	12.73	14.33	12.58	12.58	15.71	11.47	13.67	8.87	14.37	14.64	9.43	11.88	152.26
川西町													
ペットボトル	1.03	1.58	1.29	1.49	1.87	1.76	1.44	1.46	1.13	1.39	0.91	1.02	16.37
プラスチック	3.79	4.60	4.10	3.85	5.05	3.88	4.00	4.55	3.78	4.92	2.42	4.42	49.36
計	4.82	6.18	5.39	5.34	6.92	5.64	5.44	6.01	4.91	6.31	3.33	5.44	65.73
白鷹町													
ペットボトル	2.13	1.80	1.84	2.18	2.91	2.05	1.91	1.62	1.53	1.54	1.43	1.54	22.48
プラスチック	3.61	4.28	3.53	4.52	4.21	3.42	4.16	3.27	3.96	5.10	3.27	3.88	47.21
計	5.74	6.08	5.37	6.70	7.12	5.47	6.07	4.89	5.49	6.64	4.70	5.42	69.69
飯豊町													
ペットボトル	0.73	0.74	0.82	1.43	1.16	0.98	0.83	0.63	0.66	0.72	0.71	0.83	10.24
プラスチック	2.50	2.77	2.09	2.00	2.36	2.04	2.64	1.97	2.17	2.59	1.17	2.54	26.84
計	3.23	3.51	2.91	3.43	3.52	3.02	3.47	2.60	2.83	3.31	1.88	3.37	37.08
小国町													
ペットボトル	1.26	1.52	1.36	1.53	2.36	1.49	1.57	1.17	1.28	1.84	1.69	0.70	17.77
プラスチック	2.86	3.55	2.88	2.70	4.21	3.24	3.24	2.52	4.21	4.98	2.42	2.35	39.16
計	4.12	5.07	4.24	4.23	6.57	4.73	4.81	3.69	5.49	6.82	4.11	3.05	56.93
合計													
ペットボトル	22.99	27.35	26.53	29.63	37.21	31.34	26.24	20.81	26.53	27.61	18.12	23.60	317.96
プラスチック	80.77	83.56	79.95	79.35	84.43	78.06	80.33	66.25	83.56	91.53	65.54	73.61	946.94
計	103.76	110.91	106.48	108.98	121.64	109.40	106.57	87.06	110.09	119.14	83.66	97.21	1,264.90

(5)リサイクルプラザ運転実績

区 分 月	搬入量 (t)	処理量 (t)	施 設 稼働 日数 （ h : m ）		稼働 日数	1日平均 処理量 (t)	時間平均 処理量 (t)	電 力 使用量 (kwh)	搬 出 物 内 訳				合 計 (t)
									再生品			焼却物	
									B級 ペットボトル (t)	ペットボトル (t)	プラスチック (t)		
4月	104	104	121	50	22	4.73	0.85	23,820	0	19	61	24	104
5月	111	111	109	10	20	5.55	1.02	21,310	0	25	67	19	111
6月	106	106	112	10	21	5.05	0.95	24,360	0	25	52	29	106
7月	109	109	121	5	22	4.95	0.90	30,350	0	25	73	11	109
8月	122	122	112	55	20	6.10	1.08	29,910	0	25	51	46	122
9月	109	109	112	40	20	5.45	0.97	28,110	0	31	58	20	109
10月	107	107	129	35	22	4.86	0.83	25,820	0	31	66	10	107
11月	87	87	97	15	18	4.83	0.89	22,600	0	25	45	17	87
12月	110	110	116	5	21	5.24	0.95	31,840	0	12	52	46	110
1月	119	119	106	15	19	6.26	1.12	31,960	0	24	60	35	119
2月	84	84	75	5	16	5.25	1.12	24,800	0	12	46	26	84
3月	97	97	107	50	20	4.85	0.90	26,350	1	18	60	18	97
合 計	1,265	1,265	1,321	55	241	—	—	321,230	1	272	691	301	1,265
月平均	105.42	105.42	110	10	20.08	5.25	0.96	26,769	0.08	22.67	57.58	25.08	105.42
搬出物重量比	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08%	21.50%	54.63%	23.79%	100.00%

【千代田クリーンセンター 浅川最終処分場】

(1) 施設の概要

規模 埋立面積：第1処分場 61,070㎡（第1期 40,300㎡、第2期 20,770㎡）
 第2処分場 40,461㎡
 埋立容量：第1処分場 323,430㎡（第1期 234,100㎡、第2期 89,330㎡）
 第2処分場 128,734㎡
 埋立期間 第1処分場 第1期埋立地 平成5年度～平成23年度
 第2期埋立地 平成23年度～令和3年度
 第2処分場 埋立地 令和3年度～令和18年度

埋立地施設概要

第1処分場 第1期

埋立方式	セル方式併用によるサンドイッチ工法
遮光設備	不織布（t=4mm）
遮水設備	合成ゴムシート（t=1.5mm）
雨水集排水設備	外周水路
地下水集排水設備	有孔ポリエチレン管採石巻立（φ300）
浸出水集排水設備	有孔ポリエチレン管採石巻立（幹線φ600～φ800、支線φ300）
発生ガス処理設備	法面及び堅型（浸出水集排水設備併用）
飛散防止	ネットフェンス（H=2.0m）

第1処分場 第2期

埋立方式	セル方式併用によるサンドイッチ工法
遮光設備	不織布（t=10mm）
遮水設備	法面部：遮水シート（t=1.5mm）・不織布（t=10mm）・遮水シート・不織布の4層構造 底盤部：不織布（t=10mm）・遮水シート（t=1.5mm）・自己修復材・遮水シート 不織布の5層構造
雨水集排水設備	外周水路
地下水集排水設備	有孔高密度ポリエチレンダブル管（φ200～φ400）、管巻立栗石（50mm～150mm）
浸出水集排水設備	有孔高密度ポリエチレンダブル管（φ250～φ700）、管巻立栗石（50mm～150mm）
発生ガス処理設備	法面及び堅型（浸出水集排水設備併用）
飛散防止	忍返付ネットフェンス（H=1.8）

第2処分場

埋立方式	セル方式
遮光設備	不織布（t=10mm）
遮水設備	法面部：モルタル吹付け（t=50mm）・不織布（t=10mm）・遮水シート（t=1.5mm） ・不織布（t=10mm）・遮水シート（t=1.5mm）・耐光性不織布（t=10mm）の6層構造 底盤部：不織布（t=10mm）・遮水シート（t=1.5mm）・自己修復材（t=6mm） ・遮水シート（t=1.5mm）・不織布（t=10mm）・保護砂（t=500mm）の6層構造
雨水集排水設備	外周水路
地下水集排水設備	本管：有孔高密度ポリエチレンダブル管（φ300～φ600）、枝管：有孔高密度ポリエチレンダブル管（φ200）
浸出水集排水設備	本管：有孔高密度ポリエチレンダブル管（φ500～φ800）、枝管：有孔高密度ポリエチレンダブル管（φ250）
発生ガス処理設備	堅型（浸出水集排水設備併用）
飛散防止	忍返付ネットフェンス（H=1.8）

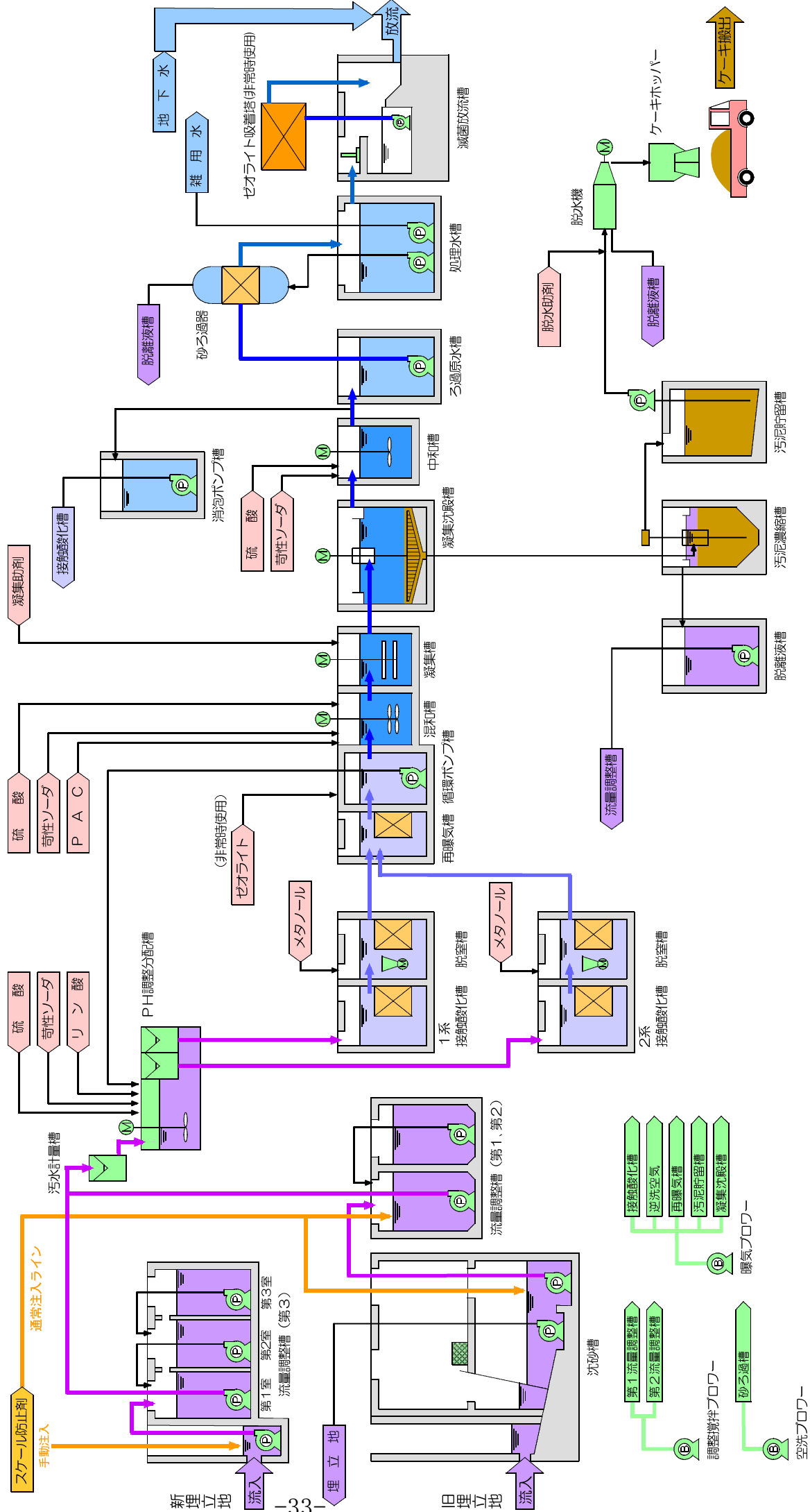
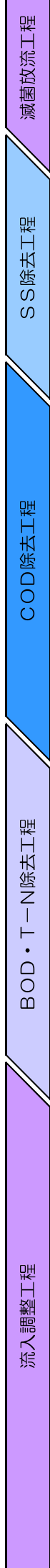
浸出水処理 処理能力：第1処分場 85㎡/日、第2処分場 110㎡/日

施設概要 処理方式：第1処分場 調整槽＋生物処理（接触曝気）＋凝集沈殿＋砂ろ過＋滅菌
 第2処分場 調整槽＋生物処理（接触曝気）＋凝集沈殿＋砂ろ過＋活性炭吸着＋滅菌
 放流先：第1処分場及び第2処分場 天王川（1級河川）

(2) 施設整備概要

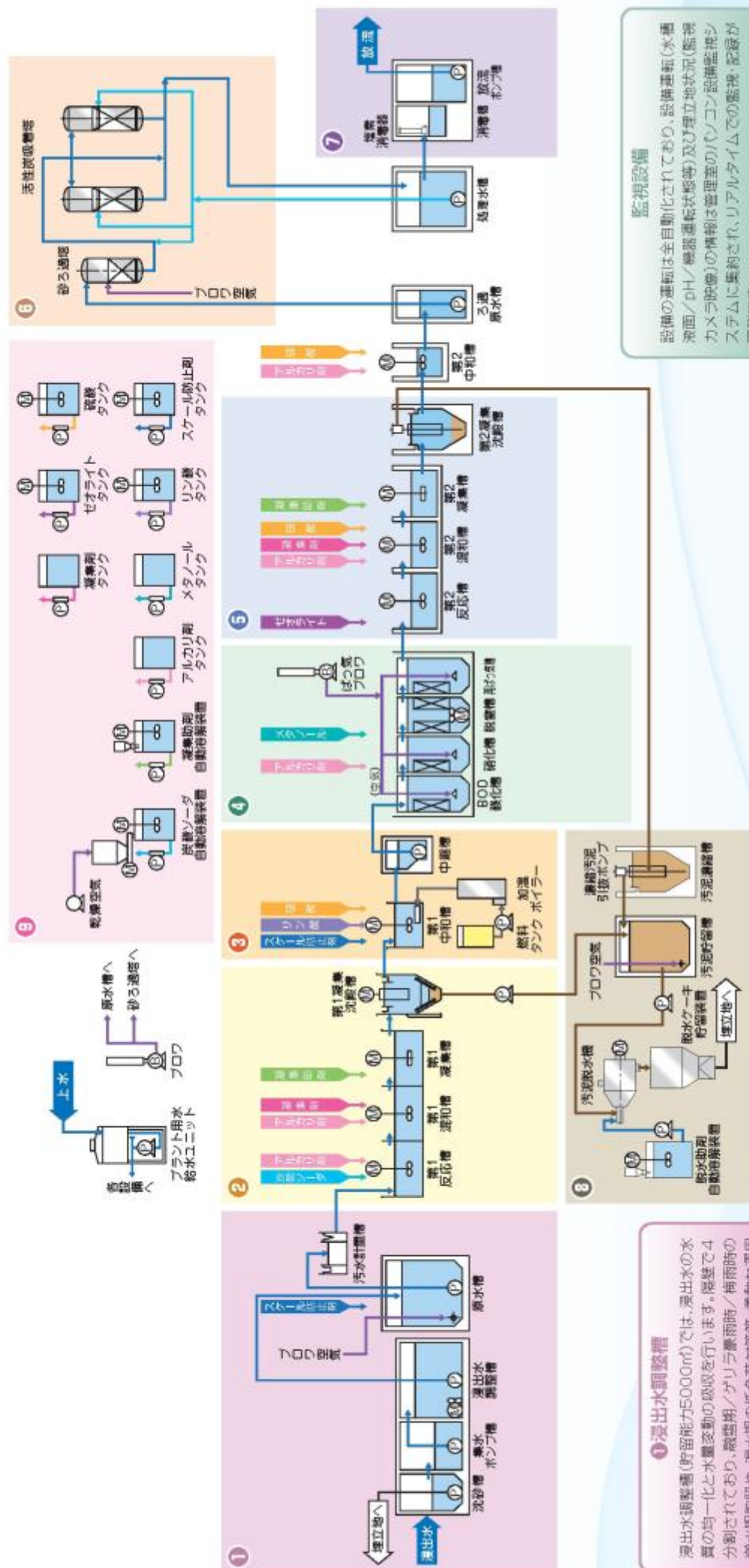
令和5年度 管理道路補修工事、脱窒槽攪拌機維持補修工事、脱水機維持補修工事
 令和6年度 管理道路補修工事、脱窒槽攪拌機維持補修工事、脱水機維持補修工事
 令和7年度 脱窒槽攪拌機維持補修工事、脱水機維持補修工事、ろ過装置関係維持補修工事

(3) フローシート
①第1 処分場



男爵聯軍の艦隊は

②第2処分場



浸出水調整罐(貯留能力5000m³)では、浸出水の水質の均一化と水量変動の吸収を行います。浸出は4分割されており、調整用/ゲリリ農雨時/梅雨時の排水用貯留や、浸水期の低負荷処理等、柔軟な運用に対応します。

アルカリ凝集沈殿法により主にカルシウムを除去
(付随する重金属も除去)するための設備です。

生物処理に最適な中性付近へのpH調整及び冬季の水温低下時にも生物処理機能を保持するため、蒸気吹込みにより温出水を加温する設備です。

水槽内に立体網目構造の接触材(写真)が充填されています。接触材に付着生育した微生物(生物膜)の代謝機能によって、浸出水のBODと窒素を分解除去します。

凝集沈降法により、生物処理水に薬剤(塩化第二鉄、苛性ソーダ、凝集助剤)を添加して、主にSS、COD成分を除去するための設備です。

凝集塊処理で除去しきれなかった細かいSS、COD等の除去を目的としています。砂ろ過場では、活性炭によりSS分の補足除去を行います。活性炭ろ過場では、CODや色度成分を活性炭に吸着させて除去します。

塩素消毒器により、大腸菌群等の細菌類を滅菌し、飲用配管を通して河川放流する設備です。

設備の運用は全自動化されており、設備維持更新(水漏れ・配管・機器運転状況等)及び立上り井戸状況(配管・シカメラ映像)の情報は管理室のパソコン設備に記録がシステムに集約され、リアルタイムでの監視・記録が可能です。

処理過程で発生した汚泥を重力濃縮・貯留し、脱水（遠心脱水方式）して排出するための設備です。

中和、生物処理、凝集沈殿及び汚泥脱水に必要な化学薬品を調整、貯留、供給する設備です。(アルカリ剤・硫酸・メタノール・凝集剤・凝集助剤・硫酸ソーダ・リン酸・スケーリング防止剤・ゼオライト)

(4) 浅川最終処分場処理実績

区 分 月	搬				入			量		搬入量 合計 (t)	搬入量 (m³)	覆土量 (m³)	埋立量合計 (m³)
	側 溝 土 砂 ・ 汚 泥 (t)				長 井 不燃物 搬入量 (t)	焼却灰 搬入量 (t)	浸出水 処理施設 脱水汚泥 (t)						
	米沢市	南陽市	高畠町	川西町									
								計					
4月	3.84	84.32	34.93	0.00	123.09	178.38	543.76	1.52	846.75	664.6	18.5	683.1	
5月	22.90	15.37	8.52	0.00	46.79	123.61	452.25	2.16	624.81	488.8	15.5	504.3	
6月	15.12	0.00	3.18	0.00	18.30	185.76	528.58	1.92	734.56	655.2	18.5	673.7	
7月	10.00	10.90	1.14	10.17	34.01	178.90	571.77	1.60	786.28	699.8	19.5	719.3	
8月	0.79	0.00	0.79	0.00	1.58	148.43	460.77	1.88	612.66	541.7	18.0	559.7	
9月	1.92	0.00	0.95	0.00	2.87	145.70	482.63	2.24	633.44	565.6	17.0	582.6	
10月	14.46	0.00	0.39	0.00	14.85	148.68	600.21	1.16	764.90	680.2	19.5	699.7	
11月	6.11	0.00	1.20	0.00	7.31	118.63	283.14	1.12	410.20	366.5	13.5	380.0	
12月	0.25	0.00	0.00	0.00	0.25	135.42	596.81	0.00	732.48	654.5	19.0	673.5	
1月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	87.29	423.20	0.00	510.49	455.9	15.5	471.4	
2月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37.84	364.16	1.40	403.40	359.4	12.5	371.9	
3月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	130.74	489.73	0.80	621.27	555.3	18.0	573.3	
合 計	75.39	110.59	51.10	10.17	249.05	1,619.38	5,797.01	15.80	7,681.24	6,687.5	205.0	6,892.50	
平均	6.28	9.22	4.26	0.85	20.75	134.95	483.08	1.32	640.10	557.29	17.08	574.38	

(5)浅川最終処分場運転実績

第1処分場

区分 月	汚水 流入量 (m³)	汚水 処理量 (m³)	稼働 日数 (日)	1日当たり の処理量 (m³)	脱汚 泥量 (t)	電気 使用量 (Kwh)	水道 使用量 (m³)
4月	1,318	1,318	30	43.9	1.52	36,450	32
5月	1,346	1,346	31	43.4	2.16	33,654	15
6月	1,365	1,365	30	45.5	1.92	34,311	22
7月	2,061	2,061	31	66.5	1.60	32,856	28
8月	1,997	1,997	31	64.4	1.88	32,541	18
9月	1,982	1,982	30	66.1	2.24	32,872	16
10月	2,070	2,070	31	66.8	1.16	32,017	16
11月	2,096	2,096	30	69.9	1.12	34,220	22
12月	1,760	1,760	31	56.8	0.00	34,480	22
1月	2,255	2,255	31	72.7	0.00	36,672	22
2月	1,573	1,573	28	56.2	1.40	38,477	22
3月	2,259	2,259	31	72.9	0.80	35,369	167
合 計	22,082	22,082	365	—	15.80	413,919	402
平均	1,840.2	1,840.2	30.42	60.43	1.32	34,493.25	33.50

※3月の水道使用料で、12月～2月の使用量を精算している。
※12月～2月の水道使用量は概算数量である。(降雪による検針不能のため)

(6)埋立容量及び残余容量

第1処分場 第2期

区分	埋立量	容量 (m³)
令和3年度までの埋立量		89,330
埋立地容量		89,330

※埋立地容量には、最終覆土分及び保護砂、浸出水管分を含む
※第1処分場第2期は、令和3年度に埋立終了

第2処分場

区分 月	汚水 流入量 (m³)	汚水 処理量 (m³)	稼働 日数 (日)	1日当たり の処理量 (m³)	脱汚 泥量 (t)	電気 使用量 (Kwh)	水道 使用量 (m³)
4月	1,298	1,298	30	43.3	0.00	第1処分場 使用量に含む	
5月	1,480	1,480	31	47.7	0.00		
6月	1,352	1,352	30	45.1	0.00		
7月	1,437	1,437	31	46.4	0.00		
8月	407	407	31	13.1	0.00		
9月	438	438	30	14.6	0.00		
10月	489	489	31	15.8	0.00		
11月	1,007	1,007	30	33.6	0.00		
12月	2,631	2,631	31	84.9	0.00		
1月	2,508	2,508	31	80.9	0.00		
2月	2,838	2,838	28	101.3	0.00		
3月	3,159	3,159	31	101.9	0.00		
合 計	19,043	19,043	365	—	0.00		
平均	1,586.9	1,586.9	30.42	52.38	0.00		

第2処分場

区分	埋立量	容量 (m³)
令和7年度末残余容量		99,054
令和7年度 埋立量	搬入量	6,688
	覆土量	205
令和7年度までの埋立量		22,788
埋立地容量		128,734

※埋立地容量には、最終覆土分及び保護砂、浸出水管分を含む

(7)放流水分析結果

①第1処分場

分析項目(単位)		採水日	R7.6.2	R7.11.10	排水基準※1	分析項目(単位)		採水日	R7.6.2	R7.11.10	排水基準※1
分析項目(単位)		採水日	R7.6.2	R7.11.10	排水基準※1	分析項目(単位)		採水日	R7.6.2	R7.11.10	排水基準※1
アルキル水銀化合物	(mg/L)	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	アンモニア・アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	(mg/L)	(mg/L)	2.4	1.0未満	200
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.005	水素イオン(pH)	(mg/L)	(mg/L)	7.1	7.3	5.8～8.6
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.03	生物化学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	(mg/L)	1.0	3.0	60[20]
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.1	化学的酸素要求量(COD)	(mg/L)	(mg/L)	12	16	90
有機燐化合物	(mg/L)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	浮遊物質質量(SS)	(mg/L)	(mg/L)	6.5	1.0未満	60[10]
六価クロム化合物	(mg/L)	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.5	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	(mg/L)	(mg/L)	0.5未満	0.5未満	5
砒素及びその化合物	(mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.1	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)	(mg/L)	(mg/L)	0.5未満	0.5未満	30
シアン化合物	(mg/L)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	フェノール類含有量	(mg/L)	(mg/L)	0.5未満	0.5未満	5
ポリ塩化ビフェニル	(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.003	銅含有量	(mg/L)	(mg/L)	0.1未満	0.1未満	3
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.1	亜鉛含有量	(mg/L)	(mg/L)	0.1未満	0.1未満	2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.1	溶解性鉄含有量	(mg/L)	(mg/L)	0.1未満	0.1未満	10
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2	溶解性マンガン含有量	(mg/L)	(mg/L)	5.8	5.9	10
四塩化炭素	(mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02	クロム含有量	(mg/L)	(mg/L)	0.1未満	0.1未満	2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04	大腸菌群数	(個/cm³)	(個/cm³)	30未満	30未満	日間平均3,000
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	窒素含有量	(mg/L)	(mg/L)	2.6	0.1	120[15](日間平均60)
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.4	燐含有量	(mg/L)	(mg/L)	0.1未満	0.1未満	16(日間平均8)
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	0.3未満	0.3未満	0.3未満	3						
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.06						
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02						
チウラム	(mg/L)	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.06						
シマジン	(mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.03						
チオベンカルブ	(mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2						
ベンゼン	(mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.1						
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.1						
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.5						
ほう素及びその化合物	(mg/L)	1.0未満	1.0未満	1.0未満	50						
ふっ素及びその化合物	(mg/L)	0.8未満	0.8未満	0.8未満	15						

分析業者:ネクスト環境コンサルタント株式会社

※1最終処分場に係る技術上の基準を定める省令〔 〕内数値は自主管理基準

②第2処分場

採水日		R7.6.2	R7.11.10	排水基準※1	分析項目(単位)		採水日	R7.6.2	R7.11.10	排水基準※1	
分析項目(単位)		採水日	R7.6.2	R7.11.10	排水基準※1	分析項目(単位)		採水日	R7.6.2	R7.11.10	排水基準※1
アルキル水銀化合物	(mg/L)	不検出	0.0005未満	不検出	検出されないこと	分析項目(単位)	(mg/L)	2.0	1.0未満	200	
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.005	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	(mg/L)	7.0	7.6	5.8～8.6	
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.03	生物化学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	1.0未満	1.0未満	60[20]	
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.1	化学的酸素要求量(COD)	(mg/L)	10	6.8	90	
有機燐化合物	(mg/L)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	浮遊物質質量(SS)	(mg/L)	3.0	1.0未満	60[10]	
六価クロム化合物	(mg/L)	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.5	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	(mg/L)	0.5未満	0.5未満	5	
砒素及びその化合物	(mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.1	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	(mg/L)	0.5未満	0.7	30	
シアン化合物	(mg/L)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	フェノール類含有量	(mg/L)	0.5未満	0.5未満	5	
ポリ塩化ビフェニル	(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.003	銅含有量	(mg/L)	0.1未満	0.1未満	3	
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.1	亜鉛含有量	(mg/L)	0.1未満	0.1未満	2	
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.1	溶解性鉄含有量	(mg/L)	0.1未満	0.1未満	10	
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2	溶解性マンガン含有量	(mg/L)	0.1未満	0.1未満	10	
四塩化炭素	(mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02	クロム含有量	(mg/L)	0.1未満	0.1未満	2	
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04	大腸菌群数	(個/cm³)	30未満	30未満	日間平均3,000	
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	窒素含有量	(mg/L)	2.6	0.1未満	120[15](日間平均60)	
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.4	燐含有量	(mg/L)	0.1	0.1未満	16(日間平均8)	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	0.3未満	0.3未満	0.3未満	3						
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.06						
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02						
チウラム	(mg/L)	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.06						
シマジン	(mg/L)	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.03						
チオベンカルブ	(mg/L)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2						
ベンゼン	(mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.1						
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.1						
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.5						
ほう素及びその化合物	(mg/L)	1.0未満	1.0未満	1.0未満	50						
ふっ素及びその化合物	(mg/L)	0.8未満	0.8未満	0.8未満	15						

分析業者:ネクスト環境コンサルタント株式会社

※1最終処分場に係る技術上の基準を定める省令〔 〕内数値は自主管理基準

(8)ダイオキシン分析結果

分析業者:株式会社理研分析センター

・第1処分場

試料採取年月日:令和7年7月11日

分析物:浸出水処理水(放流水)

毒性当量(pg-TEQ/L)

PCDDs+PCDFs	0
コプラナーPCB	0.00023
Totalダイオキシン類	0.00023

※ダイオキシン類対策特別措置法による基準
処理水排出基準値 : 10pg-TEQ/L

試料採取年月日:令和7年7月11日

分析物:地下水上流側(No.2井戸)

毒性当量(pg-TEQ/L)

PCDDs+PCDFs	0.032
コプラナーPCB	0.0015
Totalダイオキシン類	0.0340

※ダイオキシン類対策特別措置法による基準
地下水環境基準値 : 1pg-TEQ/L

試料採取年月日:令和7年7月18日

分析物:地下水下流側(北側井戸)

毒性当量(pg-TEQ/L)

PCDDs+PCDFs	0.032
コプラナーPCB	0.0015
Totalダイオキシン類	0.033

※ダイオキシン類対策特別措置法による基準
地下水環境基準値 : 1pg-TEQ/L

・第2処分場

試料採取年月日:令和7年7月11日

分析物:浸出水処理水(放流水)

毒性当量(pg-TEQ/L)

PCDDs+PCDFs	0
コプラナーPCB	0.00023
Totalダイオキシン類	0.00023

※ダイオキシン類対策特別措置法による基準
処理水排出基準値 : 10pg-TEQ/L

試料採取年月日:令和7年7月11日

分析物:地下水上流側(東側井戸)

毒性当量(pg-TEQ/L)

PCDDs+PCDFs	0.067
コプラナーPCB	0.0016
Totalダイオキシン類	0.069

※ダイオキシン類対策特別措置法による基準
地下水環境基準値 : 1pg-TEQ/L

試料採取年月日:令和7年7月11日

分析物:地下水下流側(西側井戸)

毒性当量(pg-TEQ/L)

PCDDs+PCDFs	0.040
コプラナーPCB	0.0016
Totalダイオキシン類	0.041

※ダイオキシン類対策特別措置法による基準
地下水環境基準値 : 1pg-TEQ/L

6 くりえいと工房

(1) くりえいと工房の概要

ごみの減量と資源の有効利用に関する情報及び体験の場所を提供することにより、地域住民のリサイクル意識の啓発を図り、自主的なリサイクル活動を支援するものです。

○リサイクル工房

粗大ごみとして搬入された自転車や家具類を有効利用するため修理再生を行います。

○再生品展示室

リサイクル工房で修理再生した自転車及び家具類を展示し年間計画に基づき圏域住民の方へ無償提供します。

○リサイクル情報展示室

パソコンを使ったクイズをはじめ、ペットボトルやプラスチック製容器包装がどのように生まれ変わっているのかをパネルや実物でわかりやすく展示しています。また、リサイクルに関するマンガなども揃えています。

○体験工房

「紙すき」「石けん作り」「ペットボトル工作」などの各種リサイクル体験ができるスペースです。

○研修室

ごみ減量化や環境問題に関する講演会など、様々なリサイクル活動の場に利用できます。最大200名、100インチ大型スクリーン、ビデオ、DVDなど各種機材が揃っています。

(2) 利用案内

○所 在 地 高畠町大字夏茂2933 千代田クリーンセンター内

○開館時間 午前9時～午後4時

○休 館 日 ・ 4～12月 日曜日、祝日
 ・ 1～3月 土曜日、日曜日、祝日
 ・ 年末年始 12月29日～1月3日

○修理再生品の

無償提供

・ 申込方法

専用の申込用紙に必要事項を記入して提出してください。

申込は一世帯につき、自転車及び家具類各1品まで可能です。尚、1品に対し複数申込があった場合は公開抽選を行います。

・ 申込資格

置賜地域在住の方に限ります。身分証明書の提示が必要となります。

○体験工房・
研修室の利用

・利用料 無 料

・利用資格

置賜地域在住の方及び団体で、リサイクル活動を目的としたものに限ります。

・予約、申込方法

ご予約は千代田クリーンセンター窓口または電話で使用の1ヵ月から3日前までに使用許可申請書を提出してください。申請書は、千代田クリーンセンターの窓口他、置賜3市5町衛生担当課で準備しています。また本組合ホームページからもダウンロードすることができます。

・問い合わせ先

置賜広域行政事務組合

千代田クリーンセンター 施設第2係

TEL 0238(57)4004

(3) 令和7年度再生品提供状況

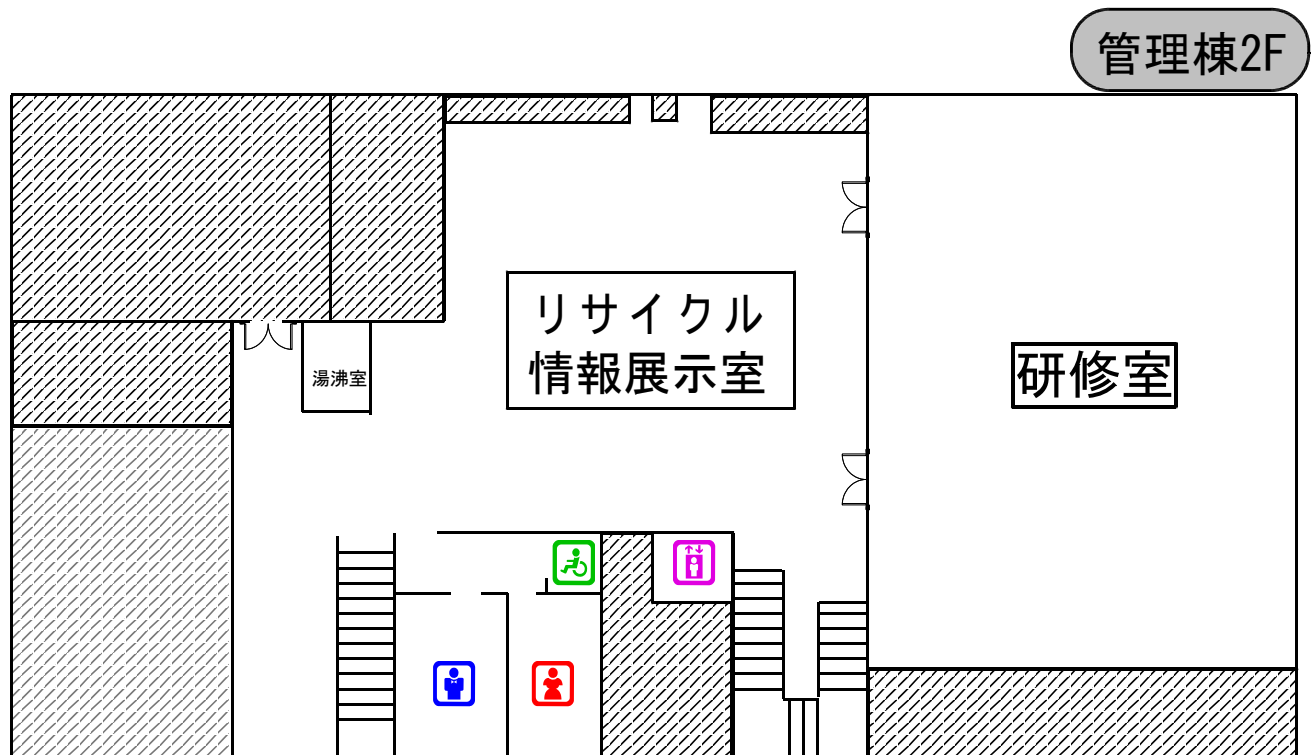
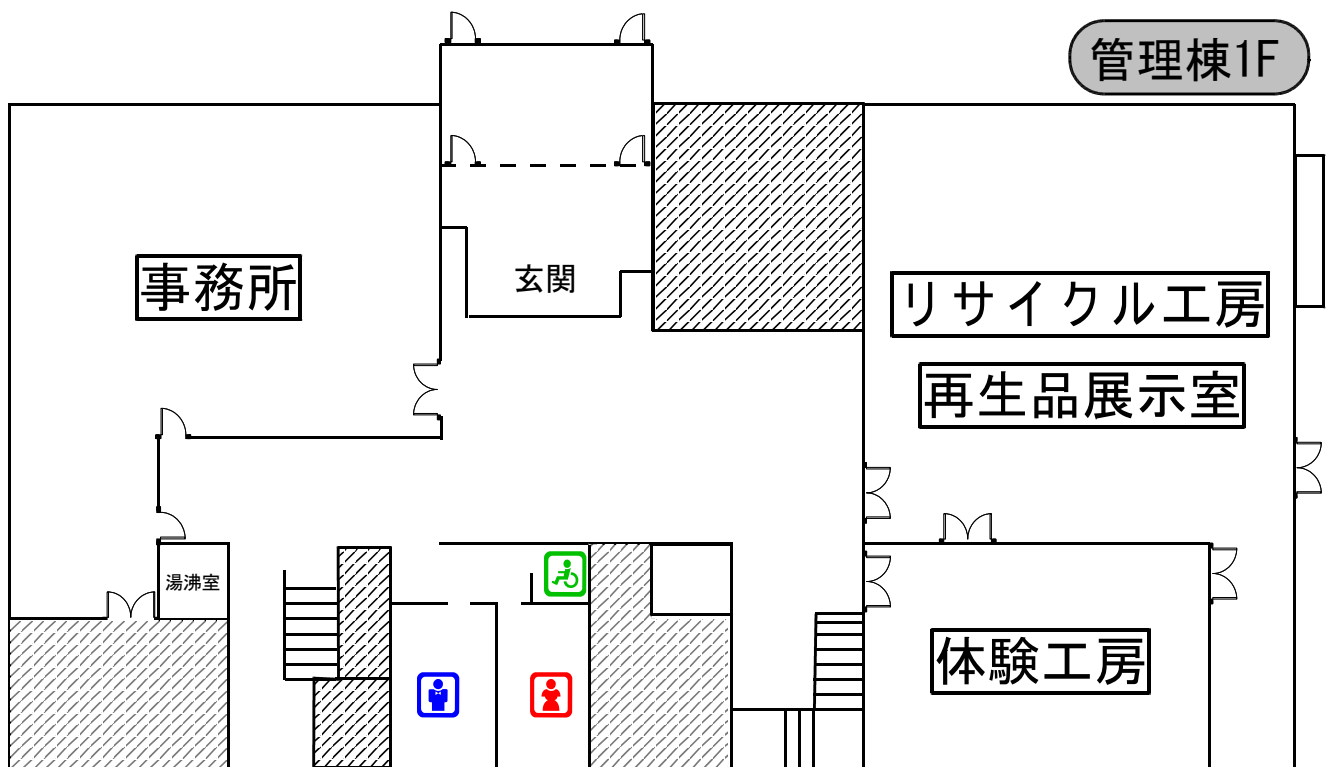
区 分	展示数	応募世帯数	提 供 世 帯 数
自転車	25台	129世帯	24世帯
家具類	20点	51世帯	19世帯

(4) 令和8年度再生品提供計画

	提 供 品	展示期間	抽選日	引渡締切日
第1回 4・5月期	自転車5台※・家具5点	4/2～4/24	4/28	5/29
第2回 6・7月期	自転車5台※・家具5点	6/3～6/26	7/1	7/31
第3回 8・9月期	自転車5台※・家具5点	8/5～8/28	9/2	10/2
第4回 10～12月期	自転車5台※・家具5点	10/7～10/30	11/4	11/27

※再生された自転車及び家具の数によって提供数が変動します。

(5) くりえいと工房館内案内図



7 浅川ふれあい公園

(1) 浅川ふれあい公園の概要

昭和53年度から平成4年度まで埋立処分を行った浅川最終処分場旧処分場跡地の約41,000㎡の土地に「多目的グラウンド」、「緑の交流広場」、「桜ふれあい広場」の3つのゾーンを整備した公園です。

○多目的グラウンド

100m×90mの面積にバックネット、サッカーゴールを設置しており、野球、ソフトボール、サッカー、グラウンドゴルフなどがプレーできるグラウンドです。

○緑の交流広場

周囲に八重桜、芝生を植栽し、散策路やスイング遊具、東屋を設置している広場です。

○桜ふれあい広場

ソメイヨシノ、オオヤマサクラ、サトサクラ、芝が植栽され、周囲には散策路がある広場です。

(2) 利用案内

○所在地 米沢市大字浅川1908

○利用時間 早朝より午後5:00まで

○利用期間 4月1日から11月30日まで（冬期間閉鎖）

○利用料金 無料

○占有使用 各ゾーンを占有して使用する場合は許可が必要となります。
占有範囲（1団体につき） 1日1ゾーン

占有時間帯（1団体につき） ①早朝～午前8時30分、
②午前8時30分～正午、
③正午～午後5時の1日1時間帯

○申込方法 千代田クリーンセンターに電話で予約した上で「浅川ふれあい公園使用許可申請書」を提出下さい。申請書は、千代田クリーンセンター、長井クリーンセンター、置賜広域行政事務組合事務局にて配布しており、当組合ホームページでもダウンロードする事ができます。
受付は先着順になります。

○提出先 申請書は千代田クリーンセンター、長井クリーンセンター、置賜広域行政事務組合事務局のいずれかに提出していただくか、郵送の場合は千代田クリーンセンターへお送り下さい。どちらの場合でも使用する日より5日前まで必着となります。

○問い合わせ先 置賜広域行政事務組合
千代田クリーンセンター 施設第2係
TEL 0238（57）4004

(3)公園平面図

多目的グラウンド

グラウンド面積 100m × 90m=9,000㎡
 サッカーゴール 2基（公認）
 バックネットH5m × W10m 1基
 ベンチ 1800 × 400 × 400 2基

緑の交流広場

野芝 A=5312㎡ 散策路 W2m × L259m
 東屋 3640 × 5460 × 2100 1基
 水飲み場（手洗い付自然石タイプ）1基
 ベンチ 1800 × 400 × 400 4基
 スイング遊具 3基
 すべり台 1基
 樹木植栽（オヤマザクラ）4本

桜ふれあい広場

散策路 W2m × L770m
 ベンチ 1800 × 400 × 400 4基
 野芝 A=7304㎡
 樹木植栽（オヤマザクラ）36本
 樹木植栽（サトザクラ）24本

駐車場

駐車台数（舗装部19台）
 アスファルト舗装 A=758㎡
 砕石敷 A=562㎡
 車止め 2基
 簡易水洗式ユニット便所 2基
 水飲み場（手洗い付自然石タイプ）1基

